

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

特開平 10-29276

(11)[KOKAI NUMBER]

Unexamined Japanese Patent Heisei 10-29276

(43)【公開日】

平成10年(1998)2月3日

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

February 3, Heisei 10 (1998. 2.3)

(54)【発明の名称】

積層体およびその製造方法

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

Laminated body and its manufacturing method

(51)【国際特許分類第6版】

B32B 27/00 103

7/00 10

27/28

27/32

(51)[IPC INT. CL. 6]

B32B 27/00 103

27/28

27/32

[FI]

103

[FI]

B32B 27/00

103

27/28 27/32

С

27/28 27/32

С

【審査請求】 未請求

B32B 27/00

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 10

[NUMBER OF CLAIMS] 10

【出願形態】 OL

[FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 10

[NUMBER OF PAGES] 10



(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 8-184865

Japanese Patent Application Heisei 8-184865

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成8年(1996)7月15日

July 15, Heisei 8 (1996. 7.15)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

390006323

390006323

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

ポリプラスチックス株式会社

Polyplastics, Inc.

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

大阪府大阪市中央区安土町2丁

目3番13号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

霜田 暁英

Akihide Shimoda

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

静岡県富士市本市場418-1

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

三浦 勝

Masaru Miura

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

静岡県庵原郡蒲原町蒲原4-3

-12



(74)【代理人】

(74)[AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

鍬田 充生 (外1名)

Atsuo Kuwata (and 1 other)

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

層した積層体を得る。

【解決手段】

ことなく、ポリアセタール樹脂(A1) 層(A)と、未変性オレフィン系樹 non-modified-olefin-resin おいて、ポリアセタール樹脂層 (A) に、エポキシ基、カルボキシ ル基、酸無水物基などの変性基 を有する重合性化合物で変性し and acid-anhydride group. た変性ポリアセタール(A2)を含 有させ、オレフィン系樹脂層(B) セタール(A2)に対する反応性基 modified polyacetal (A2) is contained. (カルボキシル基,酸無水物基や エポキシ基など)を有するオレフィ ン系樹脂が含まれる。

[SUBJECT OF THE INVENTION]

ポリアセタール樹脂層とオレフ It obtains laminated body where polyacetal ィン系樹脂層とを高い密着力で積 resin layer and olefin resin layer are by high adhesive force.

[PROBLEM TO BE SOLVED]

接着層(C)を介して又は介する Laminated body which laminated polyacetal resin-layer (A) which comprised polyacetal resin で構成されたポリアセタール樹脂 (A1), and olefin resin layer (B) which comprised (B1)without 脂(B1)で構成されたオレフィン系 intervening through adhesive-layer (C).

樹脂層(B)とを積層した積層体に In polyacetal resin-layer (A), it contains modified polyacetal (A2) which modified polymerizable compound which has modified groups, such as epoxy group, carboxyl group,

> In olefin resin layer (B) and/or adhesive-layer (C), it contains modified-olefin-resin (B2).

及び/又は接着層(C)に変性オ In modified-olefin-resin (B2) of such as レフィン系樹脂(B2)を含有させ adhesive-layer (C), olefin resin which has る。接着層(C)などの変性オレフ reactive groups (carboxyl group, acid-anhydride ィン系樹脂(B2)には、変性ポリア group, epoxy group, etc.) with respect to



【特許請求の範囲】

【請求項1】

フィン系樹脂層が変性オレフィン resin. 系樹脂を含む積層体。

【請求項2】

0.1~30重量%含む請求項1記 group 0.1 to 30weight%. 載の積層体。

【請求項3】

性重合性化合物である請求項1 group. 記載の積層体。

【請求項4】

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

接着層を介して又は介すること It is laminated body by which polyacetal resin なく、ポリアセタール樹脂層とオレ layer and olefin resin layer were laminated, フィン系樹脂層とが積層された積 without intervening through adhesive layer, 層体であって、前記ポリアセター comprised such that said polyacetal resin layer ル樹脂層が、エポキシ基、カルボ includes a modified polyacetal in which a キシル基、酸無水物基、ヒドロキシ residue of polymerizable compound which has ル基、アミド基、アミノ基、およびイ at least 1 type of modified group chosen from ソシアネート基からなる群から選 the group consisting of epoxy group, carboxyl 択された少なくとも一種の変性基 group, acid-anhydride group, hydroxyl group, を有する重合性化合物の残基が amide group, amino group, and isocyanate ポリアセタール成分に対して導入 group was introduced to polyacetal component. された変性ポリアセタールを含 Laminated body in which said adhesive layer み、前記接着層及び/又はオレ and/or olefin resin layer contain modified olefin

[CLAIM 2]

変性ポリアセタールが、変性基 Modified polyacetal contains residue を有する重合性化合物の残基を polymerizable compound which has modified

Laminated body of Claim 1.

[CLAIM 3]

変性基を有する重合性化合物 Polymerizable compound which has modified が、エポキシ基、カルボキシル基 group is ethylenic polymerizable compound および酸無水物基から選択され which has at least one kind chosen from epoxy た少くとも一種を有するエチレン group, carboxyl group, and acid-anhydride

Laminated body of Claim 1.

[CLAIM 4]

変性基を有する重合性化合物 Polymerizable compound which has modified



0℃以上の化合物である請求項1 C or more boiling point. 記載の積層体。

が、1分子中に1つのエチレン性 group has one ethylenically unsaturated bond in 不飽和結合を有し、かつ沸点12 one molecule, and is compound of 120 degrees

Laminated body of Claim 1.

【請求項5】

マレイン酸または下記式

[CLAIM 5]

変性基を有する重合性化合物 Polymerizable compound which has modified が、アクリル酸、メタクリル酸、無水 group is acrylic acid, methacrylic acid, maleic anhydride, or compound expressed with following formula.

【化1】

[FORMULA 1]

$$CH_{2} = C - C + \frac{H}{N} - CH_{2} + \frac{R^{2}}{R^{4}} + \frac{R^{3}}{R^{5}} - 0CH_{2}CH - CH_{2}$$

キシカルボニル基、アシル基、ア and acyloxy group. シルオキシ基を示す。nは0又は1 Nis 0 or 1. である) で表される化合物である Laminated body of Claim 1. 請求項1記載の積層体。

(式中、R¹ は水素原子又はメチ In the Formula, r¹ is hydrogen atom or methyl ル基、 $R^2 \sim R^5$ は同一又は異な group, r^2 - R^5 is the same or different and shows って水素原子、ハロゲン原子、ア hydrogen atom, halogen atom, alkyl group, ルキル基、アルコキシ基、アルコ alkoxy group, alkoxycarbonyl group, acyl group,

【請求項6】

ポリアセタール樹脂が、ポリオ Polyacetal 単位として含むコポリマーである Laminated body of Claim 1. 請求項1記載の積層体。

[CLAIM 6]

resin is polyoxymethylene キシメチレンホモポリマー、又はオ homopolymer or copolymer which contains キシメチレンユニットを主たる構成 oxymethylene unit as main structural units.

【請求項7】

[CLAIM 7]



の積層体。

変性オレフィン系樹脂が、変性 Laminated body of Claim 1 in which modified ポリアセタールの変性基に対する olefin resin has reactive group with respect to 反応性基を有する請求項1記載 modified group of modified polyacetal.

【請求項8】

せで構成されている請求項1記載 Laminated body of Claim 1. の積層体。

- ン系樹脂との組み合わせ
- 物基を有する変性ポリアセタール group と、エポキシ基を有する変性オレ フィン系樹脂との組み合わせ

【請求項9】

及び/又はオレフィン系樹脂層と olefin resin. を積層する製造方法。

[CLAIM 8]

変性ポリアセタールと変性オレ Modified polyacetal and modified olefin resin フィン系樹脂とが下記の組み合わ comprise following combination.

- (1) Combination of modified polyacetal which (1)エポキシ基、又はアミド結合及 has epoxy group or amide bond, and epoxy びエポキシ基を有する変性ポリア group, and modified olefin resin which has セタールと、酸無水物基又はカル acid-anhydride group or carboxyl group
- ボキシル基を有する変性オレフィ (2) Combination of modified polyacetal which has carboxyl group or acid-anhydride group, (2)カルボキシル基、又は酸無水 and modified olefin resin which has epoxy

[CLAIM 9]

接着層を介して又は介すること It is the method of laminating polyacetal resin なく、ポリアセタール樹脂層とオレ layer and olefin resin layer, without intervening フィン系樹脂層とを積層する方法 through adhesive layer, comprised such that であって、エポキシ基、カルボキ manufacturing method which laminates said シル基、酸無水物基、ヒドロキシ polyacetal resin layer containing modified ル基、アミド基、アミノ基、およびイ polyacetal with which residue of polymerizable ソシアネート基からなる群から選 compound which has at least 1 type of modified 択された少なくとも一種の変性基 group chosen from the group consisting of を有する重合性化合物の残基が epoxy group, carboxyl group, acid-anhydride ポリアセタール成分に対して導入 group, hydroxyl group, amide group, amino された変性ポリアセタールを含む group, and isocyanate group was introduced to 前記ポリアセタール樹脂層と、変 polyacetal component, and an adhesive layer 性オレフィン系樹脂を含む接着層 and/or olefin resin layer containing modified



【請求項10】

形によりポリアセタール樹脂層と 積層体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ポリアセタール樹脂層 とオレフィン系樹脂層とを備え、機 優れるフィルム・シートや容器など よびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

ポリアセタール樹脂は、優れた機 Since polyacetal resin スチックとして広い分野で利用さ engineering plastics. れている。しかし、ポリアセタール However, などの点で必ずしも十分に満足 dyeability, weather resistance, etc. リアセタール樹脂と他の熱可塑性 and

[CLAIM 10]

溶融押出し成形又はブロー成 Heat-processing is carried out after laminating polyacetal resin layer and olefin resin layer by オレフィン系樹脂層とを積層した melted extrusion molding or blow molding. 後、加熱処理する請求項9記載の Manufacturing method of laminated body of

Claim 9.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

[0001]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

This invention is related with laminated body which has polyacetal resin layer and olefin resin 械的特性、耐熱性などの特性に layer, useful when forming film sheet, vessel, etc. which are excellent in properties, such as を成形する上で有用な積層体お mechanical characteristics and heat resistance, and its manufacturing method.

[0002]

[PRIOR ART]

has outstanding 械的強度、摺動性、耐熱性、耐薬 mechanical strength, slidability, heat resistance, 品性、成形性、電気的特性を有し chemical-resistance, fabricability, and electrical ているため、エンジニアリングプラ characteristics, it is utilized in field large as an

it cannot necessarily 樹脂は、耐酸性、接着性、塗装 polyacetal resin fully in respect of acid 性、印刷適性、染色性や耐候性 resistance, adhesion, paintwork, printability,

できるものではない。そのため、ポ Therefore, by multilayering with polyacetal resin other thermoplastic resin, while



ール樹脂の欠点を補うとともに、 有効に発現する成形品が期待さ effectively is anticipated. 小さいため、他の熱可塑性樹脂と 樹脂の特性が有効に発現しな peeling etc. い。

樹脂との多層化により、ポリアセタ supplementing disadvantage of polyacetal resin, it provides property which was excellent ポリアセタール樹脂の優れた特性 in polyacetal resin, so formed product with を付与し、双方の樹脂の利点が which advantage of both resin expresses

れる。しかし、ポリアセタール樹脂 However, since adhesion of polyacetal resin は、他の材料との接着性が極めて with other material is very small, even if it attaches with other thermoplastic resin, stable 接着しても、安定した接着性能が adhesive ability is not obtained and the property 得られず、剥離などにより双方の of both resin does not express effectively by

[0003]

に変性基を導入して変性すること modified group to polyacetal. を導入する方法が提案されてい トロ基をアミノ基に変換する方法 copolymerizable monomer. が開示されている。さらに、特開 Furthermore. 平3-21618号公報、特開平3-21619号公報には、共重合モノ マーを用いヒドロキシル基などを

[0003]

ポリアセタール樹脂の接着性を改 In order to improve the adhesion of polyacetal 善するためには、ポリアセタール resin, it is useful to introduce and denaturalize

が有用である。変性基の導入によ The method of introducing amino group is るポリアセタールの変性方法とし proposed by Japanese Patent Publication No. て、例えば、特公昭43-23467 43-23467 as the modification method of 号公報には、アミノアルデヒドを共 polyacetal by introduction of modified group, 重合モノマーとして用い、アミノ基 using amino aldehyde as a copolymerizable monomer.

る。特公昭47-19425号公報に Method of converting nitro group into amino は、ニトロ基を有する環状エーテ group by reduction is disclosed by Japanese ル又は環状アセタールを共重合 Patent Publication No. 47-19425, using cyclic モノマーとして用い、還元によりニ ether or cyclic acetal which has nitro group as a

manufacturing polyacetal copolymer which has hydroxyl group etc. using copolymerizable monomer is proposed by **Unexamined-Japanese-Patent** No. 有するポリアセタール共重合体を 3-21618,3-21619, and copolymerizing with 製造することが提案され、特開平 trioxane cyclic ether or cyclic formal which has 5-25238号公報には、カルボキ carboxyl group, amide group, etc. is proposed シル基、アミド基などを有する環 by Unexamined-Japanese-Patent No. 5-25238.



状エーテルまたは環状ホルマー ルをトリオキサンと共重合すること が提案されている。

[0004]

特開平8-127631号公報には、 物とを溶融混練することにより変 polymerizable 化することが困難である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 従って、本発明の目的は、ポリア INVENTION] の目的は、ポリアセタール樹脂の 優れた特性(例えば、機械的強 度、摺動性、耐熱性など)をオレフ 供することにある。本発明のさらに and its manufacturing method. 供することにある。

[0006]

[0004]

The method of introducing modified group is ポリアセタール樹脂と重合性化合 disclosed by melt-kneading polyacetal resin and compound 性基を導入する方法が開示され Unexamined-Japanese-Patent No. 8-127631. ている。しかし、これらの変性基が However, even if it is polyacetal resin (modified 導入されたポリアセタール樹脂 polyacetal) into which these modified groups (変性ポリアセタール)であって were introduced, adhesiveness with respect to も、他の熱可塑性樹脂に対する other thermoplastic resin is small, and it is 密着性が小さく、積層により複合 difficult to compose more in layers.

[0005]

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE

セタール樹脂層とオレフィン系樹 Therefore, objective of the invention is providing 脂層とが高い密着力で積層され laminated body laminated by adhesive force た積層体およびその製造方法を with high polyacetal resin layer and olefin resin 提供することにある。本発明の他 layer, and its manufacturing method.

Other objective of this invention is providing laminated body which can provide effectively properties (for example, mechanical strength, ィン系樹脂層に有効に付与できる slidability, heat resistance, etc.) which were 積層体およびその製造方法を提 excellent in polyacetal resin in olefin resin layer,

他の目的は、成形加工性の高い It is providing laminated body of this invention 積層体およびその製造方法を提 other objective of moldability is still higher, and its manufacturing method.

[0006]



【課題を解決するための手段】

固に密着させることができることを 見いだし、本発明を完成した。す なわち、本発明の積層体は、接着 リアセタール樹脂層とオレフィン系 through adhesive layer. 樹脂層とが積層された積層体で 基、酸無水物基、ヒドロキシル基、 アミド基、アミノ基、およびイソシア た少なくとも一種の変性基を有す る重合性化合物の残基がポリアセ polyacetal component. 性ポリアセタールを含んでおり、 前記接着層及び/又はオレフィ ン系樹脂層が変性オレフィン系樹 脂を含んでいる。

[0007]

タール樹脂層とオレフィン系樹脂 resin 層とを積層する方法であって、前 adhesive layer. 積層することにより、積層体を製 resin.

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

本発明者らは、前記目的を達成 In order that present inventors might attain said するため鋭意検討の結果、変性 objective, when modified polyacetal and 基が導入された変性ポリアセター modified olefin resin into which modified group ルと変性オレフィン系樹脂とを組 was introduced were combined as a result of み合わせると、ポリアセタール樹 earnest examination, he found out that it could 脂層とオレフィン系樹脂層とを強 stick polyacetal resin layer and olefin resin layer firmly, and perfected this invention.

That is, it is laminated body by which polyacetal resin layer and olefin resin layer were laminated 層を介して又は介することなく、ポ through laminated body of this invention

Said polyacetal resin layer includes a modified あって、前記ポリアセタール樹脂 polyacetal in which a residue of polymerizable 層が、エポキシ基、カルボキシル compound which has at least 1 type of modified group chosen from the group consisting of epoxy group, carboxyl group, acid-anhydride ネート基からなる群から選択され group, hydroxyl group, amide group, amino group, and isocyanate group was introduced to

タール成分に対して導入された変 Said adhesive layer and/or olefin resin layer contain modified olefin resin.

[0007]

本発明の方法では、接着層を介 By the method of this invention, it is the method して又は介することなく、ポリアセ of laminating polyacetal resin layer and olefin layer, without intervening through

記変性ポリアセタールを含む前記 It manufactures laminated body by laminating ポリアセタール樹脂層と、変性オ said polyacetal resin layer containing said レフィン系樹脂を含む接着層及 modified polyacetal, and adhesive layer and/or び/又はオレフィン系樹脂層とを olefin resin layer containing modified olefin



に限らず立体形状の成形体も含 sheet-like む意味に用いる。「重合性化合物 量体の単位に限らず、その重合 体(例えば、重合により生成したダ イマー、トリマー、テトラマーやポリ マー成分)をも意味する。「グラフ ト重合」とは、重合性化合物の残 末端に結合することを意味する。 また、「自己縮合性変性基」とは、 例えば、メチロール基などのよう に、反応成分が介在することなし 除き、アクリル系単量体およびメタ クリル系単量体を「(メタ)アクリル 系単量体」と総称する。さらに、エ 基を有するポリアセタールを単に 場合がある。

[0008]

【発明の実施の形態】

成されたポリアセタール樹脂層 (A)と、オレフィン系樹脂(B1)で 構成されたオレフィン系樹脂層 (B)とが接着層(C)を介して又は (C).

造する。なお、本明細書におい In addition, in this specification, with "laminated て、「積層体」とは積層構造を有 body", as long as it has laminate structure, it する限りフィルム・シート状成形体 uses for implication not only including film compact but compact of three-dimensional shape.

の残基 とは、重合性化合物の単 "Residue of polymerizable compound" means not only unit of monomer of polymerizable compound but its polymer (for example, dimer, trimer, tetramer and polymer component that were formed by polymerization).

"Graft polymerization" means that residue (unit) 基(ユニット)が主鎖、側鎖または of polymerizable compound bonds with principal chain, side chain, or terminal.

Moreover, "self-condensation property modified group" means modified group which can be condensed like for example, methylol group に縮合可能な変性基を意味す without reaction component interposing.

る。さらに、特に言及する場合を Furthermore, except for case where reference is particularly made, it names generically acrylic monomer and methacrylic monomer "(meth)acrylic-type monomer."

チレン性不飽和結合などの重合 Furthermore, it may only call "polymerizable 性不飽和結合で構成された官能 polyacetal" polyacetal which has functional group which comprised polymerizable 「重合性ポリアセタール」と称する unsaturated bonds, such as ethylenically unsaturated bond.

[8000]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

本発明の積層体(積層成形品)で In laminated body (molded laminate) of this は、ポリアセタール樹脂(A1)で構 invention, polyacetal resin-layer (A) which comprised polyacetal resin (A1), and olefin resin layer (B) which comprised olefin resin (B1) are laminated with or without an adhesive-layer



し、前記オレフィン系樹脂層(B) adhesive-layer 及び接着層(C)の少くともいずれ modified-olefin-resin (B2). か一方の層は、変性オレフィン系 [(A1) polyacetal resin] 樹脂(B2)を含有している。

(A1) ポリアセタール樹脂は、オキ O-) as main structural units. 脂には、ポリオキシメチレンホモポ resin. チレン基など)、さらに好ましくは whole polyacetal resin. オキシエチレン基を構成単位とし Preferably it is about 1 to 20 mol %. のオキシアルキレン基の割合(コ (for example, 0.03 to 10 mol %). アセタール樹脂の用途などに応じ cases. て適当に選択でき、例えば、ポリ アセタール樹脂全体に対して、 0.1~30モル%、好ましくは1~ 20モル%程度である。コモノマー 単位の含有量は、10モル%以下 (例えば、0.03~10モル%)、好 ましくは0.1~5モル%程度であ

介することなく積層されている。ま Moreover, polyacetal resin-layer (A) contains た、ポリアセタール樹脂層(A)は modified polyacetal (A2), and a layer of at least 変性ポリアセタール(A2)を含有 one of said olefin resin layer (B) and (C) contains

Said (A1) polyacetal resin is a high molecular [(A1)ポリアセタール樹脂]前記 compound which contains oxymethylene (-CH2

シメチレン基(ーCH2 Oー)を主 Polyoxymethylene homopolymer and polyacetal たる構成単位として含む高分子 copolymer which contains oxymethylene unit as 化合物である。ポリアセタール樹 main structural units are contained in polyacetal

リマー、およびオキシメチレンユニ This copolymer contains 2-6C, preferably 2-4C ットを主たる構成単位として含む oxyalkylene units (for example, oxyethylene ポリアセタールコポリマーが含ま group (-CH₂CH₂O-), oxypropylene れる。このコポリマーは、オキシメ oxytetramethylene group, etc.) as comonomer チレン基以外に、コモノマー単位 units other than oxymethylene, and futher として、炭素数2~6程度、好まし oxyethylene groups as structural units.

くは炭素数2~4程度のオキシア According to application of polyacetal resin etc., ルキレン単位 (例えば、オキシエ it can choose suitably, for example, ratio チレン基(-CH₂ CH₂ O-)、オ (content of comonomer unit) of about C2-C6 キシプロピレン基、オキシテトラメ oxyalkylene group is 0.1 to 30 mol % to the

て含んでいる。 炭素数2~6程度 Content of comonomer unit is 10 mol % or less

モノマー単位の含有量)は、ポリ Preferably it is about 0.1 to 5 mol % in many



る場合が多い。

[0009]

は、一般にランダムコポリマーで copolymer. トコポリマーなどであってもよい。 are sufficient. く、架橋構造を有していてもよい。 化などにより安定化されていても acid, etc. よい。ポリアセタールの重合度、 く、溶融成形可能であればよい。 からは、ポリアセタールコポリマー copolymer is desirable. が好ましい。

[0010]

前記(A1)ポリアセタール樹脂は、 などのアルデヒド類、トリオキサ acetaldehyde,

[0009]

ポリアセタールコポリマーは、二成 Polyacetal copolymer may comprise two or 分で構成されたコポリマー、三成 more component, such as copolymer which 分で構成されたターポリマーなど comprised two component, and terpolymer の複数の成分で構成されていて which comprised three component.

もよい。ポリアセタールコポリマー Generally polyacetal copolymer is random

あるが、ブロックコポリマー、グラフ However, block copolymer, graft copolymer, etc.

また、ポリアセタールは、線状の Moreover, not only line but branched structure みならず分岐構造であってもよ is sufficient as polyacetal, and it may have crosslinked structure.

さらに、ポリアセタールの末端は、 Furthermore, terminal of polyacetal may be 例えば、酢酸、プロピオン酸、酪 stabilized by esterification with carboxylic acid, 酸などのカルボン酸とのエステル such as acetic acid, propionic acid, and butyric

Limitation in particular does not have 分岐度や架橋度も特に制限はな polymerization degree, branching degree, or degree of cross linking of polyacetal, either, and 好ましいポリアセタール樹脂に it is good if melt molding is possible.

は、ポリオキシメチレン、ポリアセタ Polyoxymethylene and polyacetal copolymer ールコポリマー(例えば、少なくと (for example, copolymer comprised もオキシメチレン単位とオキシエ oxymethylene unit and oxyethylene at least) are チレン単位とで構成されたコポリ contained in desirable polyacetal resin.

マー) が含まれる。 熱安定性の点 From point of view of heat stability, polyacetal

[0010]

It can manufacture said (A1) polyacetal resin by 例えば、ホルムアルデヒド、パラホ polymerizing cyclic ether, such as aldehydes, ルムアルデヒド、アセトアルデヒド such as formaldehyde, paraformaldehyde, and trioxane, ethylene oxide, ン、エチレンオキサイド、プロピレ propylene oxide, and 1,3- dioxolane.



ンオキサイド、1、3ージオキソラン [(A2) modified polyacetal] とにより製造できる。

リアセタール成分は、前記(A1)ポ リアセタール樹脂、又は(A3)エチ レン性不飽和結合などの重合性 unsaturated を有する重合性ポリアセタール modified group. を、変性基を有する重合性化合 物(A4)で変性することにより得る ことができる。重合性不飽和基を 飽和基がポリアセタールのランダ 合性ポリアセタール(A3a)と、ポリ 基が存在する重合性ポリアセター 合性不飽和結合には、ビニル基、 ン結合などが含まれ、代表的に group, etc. are mentioned to it. は、例えば、ビニルエーテル基、 アリル基、イソプロペニル基、ビニ ルフェニル基、エチニル基などが 挙げられる。

[0011]

などの環状エーテルを重合するこ Polyacetal component which comprises (A2) modified polyacetal is said (A1) polyacetal [(A2)変性ポリアセタール](A2) resin, or (A3) that obtained by modifying 変性ポリアセタールを構成するポ polymerizable polyacetal which has functional which comprised polymerizable group as ethylenically unsaturated bonds, such modifying bond, by by 不飽和結合で構成された官能基 polymerizable compound (A-4) which has

It can divide roughly polyacetal (A3) which has unsaturated into polymerizable group polymerizable polyacetal (A3a) to which 有するポリアセタール(A3)は、不 unsaturated group exists in random location of polyacetal as side chain, and polymerizable ムな位置に側鎖として存在する重 polyacetal (A3b) to which unsaturated group exists in terminal of polyacetal molecule.

アセタール分子の末端に不飽和 Acetylenic linkages, such as ethylenically unsaturated bonds, such as vinyl group and ル(A3b)とに大別できる。前記重 allyl group, and ethynyl group, etc. are included in said polymerizable unsaturated bond, and, アリル基などのエチレン性不飽和 typically, vinyl ether group, allyl group, 結合、エチニル基などのアセチレ isopropenyl group, vinyl phenyl group, ethynyl

[0011]

前者の重合性ポリアセタール The former polymerizable polyacetal (A3a) (A3a)は、ホルムアルデヒド又はト makes formaldehyde or trioxane the main リオキサンを主モノマーとし、重合 monomers, and it has substituent including 性不飽和結合(ビニル基又はアリ polymerizable unsaturated bonds (ethylenically ル基などのエチレン性不飽和結 unsaturated bonds, such as vinyl group or allyl 合など)を含む置換基を有し、か group etc.), and it can obtain by copolymerizing



どのカチオン活性触媒の存在下 できる。前記コモノマーとしては、 例えば、アリルグリシジルエーテ ル、ビニルベンジルグリシジルエ ーテルなどが例示できる。前記コ モノマーの使用量は、例えば、モ ノマー全体の0.001~30モル% (例えば、0.01~10モル%)、好 ましくは0.1~5モル%程度の範 囲から選択できる。なお、上記の 合を有しない一般的な環状エー 程度)、多元共重合体を得てもよ ٧١,

つ前記主モノマーと共重合可能 in the presence of cation active catalyst of な環状エーテルおよび環状ホル boron trifluoride, onium salt, etc. by making into マールから選択された少なくとも comonomer at least 1 type of compound 一種の化合物をコモノマーとし chosen from cyclic ether and cyclic formal て、三フッ化ホウ素、オニウム塩な which can copolymerize with said main monomers.

で共重合することにより得ることが As said comonomer, it can show arylglycidyl ether, vinylbenzyl glycidyl ether, etc., for example.

> The amount of said comonomer used is 0.001 to 30 mol % (for example, 0.01 to 10 mol %) of the monomer whole [for example,], preferably it can choose from the range of about 0.1 to 5 mol %.

In addition, it may use together general cyclic ether or general cyclic formal which does not 重合に際して、重合性不飽和結 have polymerizable unsaturated bond as a part of comonomer in the case テル又は環状ホルマールをコモノ above-mentioned polymerization (for example, マーの一部として併用し(例え about 0 to 10 mol % of the whole monomer), ば、モノマー全体の0~10モル% and it may obtain plural copolymers.

[0012]

不飽和結合を有する連鎖移動剤 の存在下、トリオキサン又はホル ムアルデヒドを主モノマーとし、必 な環状エーテル又は環状ホルマ ールをコモノマーとしてカチオン 重合又はアニオン重合することに similar to the above as comonomers.

[0012]

分子鎖の末端に重合性不飽和結 Polyacetal (A3b) which has functional group 合で構成された官能基を有する comprised from polymerizable unsaturated ポリアセタール (A3b) は、重合性 bond by terminal of molecular chain makes trioxane or formaldehyde the main monomers in the presence of chain transfer agent which has polymerizable unsaturated bond.

要であれば前記と同様の一般的 If required, it can obtain by carrying out cationic polymerization or anionic polymerization using general cyclic ether or general cyclic formal

より得ることができる。連鎖移動剤 Chain transfer agents are those which have



ていればよく、アリルアルコール、 クロトニルアルコール、αービニ どのアセチレン結合を有する連鎖 linear 移動剤の他、ビニル基、イソプロ ペニル基又はアリル基などの重合 ルマール化合物(例えば、ジビニ ルホルマールなど)などが使用で きる。

は、重合性不飽和結合、例えば、 polymerizable unsaturated bond, for example, 前記ビニル基、アリル基などのエ ethylenically unsaturated bonds, such as said チレン性不飽和結合や、エチニ vinyl group, and allyl group, and acetylenic ル基などのアセチレン結合を有し linkages, such as ethynyl group, such as chain transfer which agent has unsaturated bonds, such as allyl alcohol, ルエチルアルコールなどのエチレ crotonyl alcohol, and (alpha)-vinyl ethyl alcohol, ン性不飽和結合を有する連鎖移 other chain transfer agents which have 動剤、プロパルギルアルコールな acetylenic linkages, such as propargyl alcohol, formal compounds which polymerizable unsaturated bonds, such as vinyl group, isopropenyl group, or allyl group, (for 性不飽和結合を有する直鎖状ホ example, divinyl formal etc.) etc.

[0013]

ば、モノマー全体の0.001~2. 重量%、特に0.01~0.5重量% 性不飽和基を備えた重合性ポリ アセタール(**A3b**)は、ポリアセタ ールホモ又はコポリマーの末端 を、重合性不飽和結合を有する力 ルボン酸又は酸無水物(例えば、 (メタ)アクリル酸、クロトン酸、マレ イン酸、無水マレイン酸、フマル 酸などのアセチレン結合を有する カルボン酸など)でエステル化す ることによっても得ることができる。

[0013]

連鎖移動剤の使用量は、例え The amount of chain transfer agent used is, for example, 0.001 to 2.5weight% of the monomer 5重量%、好ましくは $0.005\sim1$ whole, preferably 0.005 to 1 weight%, particularly 0.01 to 0.5 weight%.

程度である。さらに、末端に重合 Furthermore, it can obtain polymerizable polyacetal (A3b) which equipped terminal with polymerizable unsaturated group also by esterifying terminal of polyacetal homo or copolymer with carboxylic acid or acid anhydrides (for example, carboxylic acid which has acetylenic linkages, such as carboxylic acid which has ethylenically unsaturated bonds, 酸、イタコン酸などのエチレン性 such as (meth)acrylic acid, crotonic acid, maleic 不飽和結合を有するカルボン酸 acid, maleic anhydride, fumaric acid, and 又はその酸無水物、プロピオール itaconic acid, or its acid anhydride, and propiolic acid) which have polymerizable unsaturated bond.

In addition, it can also obtain polymerizable



ステル化などにより重合性ポリア acid, etc. セタール(A3)を安定化させてもよ V,

なお、前記の方法を組み合わせ polyacetal equipped with functional group which ることにより、ポリアセタール鎖の includes polymerizable unsaturated bond in 末端および側鎖に重合性不飽和 terminal and side chain of polyacetal strand by 結合を含む官能基を備えた重合 combining the above-mentioned method.

性ポリアセタールも得ることができ Moreover, in a certain case, terminal of る。また、重合性ポリアセタール polymerizable polyacetal (A3) may stabilize (A3)の末端がフリーである場合 polymerizable polyacetal (A3) in a free state には、例えば、酢酸、プロピオン according to esterification with carboxylic acid, 酸、酪酸などのカルボン酸とのエ such as acetic acid, propionic acid, and butyric

[0014]

重合性不飽和結合の含有量は、 であり、0.01~1モル/kg程度 [(A4) polymerizable compound] である場合が多い。

シル基、酸無水物基、ヒドロキシ polyacetal component. る多官能性であってもよい。これら types. の重合性化合物は一種又は二種 以上組合せて使用できる。

[0014]

重合性ポリアセタール(A3)中の Content of polymerizable unsaturated bond in polymerizable polyacetal (A3) is 0.001 - 5 例えば、0.001 \sim 5モル/kg、好 mol/kg, preferably 0.01 - 2 mol/kg.

ましくは0.01~2モル/kg程度 It is about 0.01 - 1 mol/kg in many cases.

Epoxy group, carboxyl group, acid-anhydride [(A4) 重合性化合物]前記ポリア group, hydroxyl group, amide group, amino セタール成分に変性基を導入す group, isocyanate group, etc. are contained in るための重合性化合物(A4)の変 modified group of polymerizable compound 性基には、エポキシ基、カルボキ (A-4) for introducing modified group into said

ル基、アミド基、アミノ基、およびイ In addition, substituent may bond with nitrogen ソシアネート基などが含まれる。 atom of amide group and amino group.

お、アミド基及びアミノ基の窒素原 Polymerizable compound has same or different 子には、置換基が結合していても types of modified group in one molecule.

よい。重合性化合物は、1分子中 It can use polyfunctional polymerizable に同種又は異種の変性基を有す compound 1 type or in combination of 2 or more

[0015]

[0015]



合性基を有する必要がある。 重合 性化合物は複数の重合性基を有 る場合は、架橋を抑制し、成形加 工性を高めるため、1分子中に1 つの重合性基(例えば、エチレン 性二重結合、アセチレン結合)、 特にエチレン性不飽和結合を有 unsaturated bond in one molecule. ジルエステル、アリル安息香酸グ リシジルエステル、ケイ皮酸グリシ ジルエステル、シンナミリデン酢酸 グリシジルエステル、ダイマー酸 acid, or methacrylic acid; 又はメタクリル酸とのエステルなど のグリシジル又はエポキシエステ ル:エポキシヘキセン、リモネンオ どが挙げられる。エポキシ基を有 which has epoxy group. する好ましい重合性化合物には、 (メタ)アクリロイル基を有するグリ まれる。さらにグリシジルエーテル 型エポキシ基を有する重合性化 合物には、アミド結合及びエポキ シ基を有する化合物、例えば、下

変性基を有する重合性化合物 Polymerizable compound which has modified は、1分子中に少なくとも1つの重 group needs to have at least 1 polymerizable group in one molecule.

Polymerizable compound controls crosslinking, していてもよく、流動性を要求され when it may have two or more polymerizable groups and fluidity is demanded, in order to raise moldability, it may have one polymerizable group (for example, ethylenic double bond, acetylenic linkage), especially ethylenically

していてもよい。エポキシ基を有 As a compound which has epoxy group, they する化合物としては、例えば、アリ are glycidyl ethers, such as arylglycidyl ether ルグリシジルエーテル、カルコン and chalcone glycidyl ether, for example.;

グリシジルエーテルなどのグリシ Glycidyl or epoxy ester, such as glycidyl ジルエーテル;グリシジル(メタ)ア (meth)acrylate, vinyl benzoic-acid glycidyl ester, クリレート、ビニル安息香酸グリシ allyl benzoic-acid glycidyl ester, cinnamic-acid glycidyl ester, cinnamylidene acetic-acid glycidyl ester, dimer-acid glycidyl ester, and ester with epoxidation stearyl alcohol, acrylic

グリシジルエステル、エポキシ化 Chain-like or cyclic olefins of unsaturation by ステアリルアルコールとアクリル酸 which epoxidation was carried out, such as epoxy hexene and limonene oxide, are mentioned.

Glycidyl-ether type or glycidyl ester-type epoxy キシドなどのエポキシ化された不 compound which has (meth)acryloyl group is 飽和の鎖状又は環状オレフィンな contained in desirable polymerizable compound

(Furthermore, compound which has amide bond and epoxy group to polymerizable シジルエーテル型又はグリシジル compound which has glycidyl-ether type epoxy エステル型エポキシ化合物が含 group, for example, following formula)



記式

[0016]

[0016]

【化2】

[FORMULA 2]

$$CHz = C - C + \frac{H}{N} - CHz + \frac{R^2}{N} - \frac{R^3}{n} + \frac{R^3}{n}$$

[0017]

キシカルボニル基、アシル基、ア and acyloxy group. シルオキシ基を示す。nは0又は1 n is 0 or 1. である)

鎖状又は分枝鎖状C₁₋₁₀ アルキル contained in alkyl group. シ基が含まれる。アルコキシカル example. 場合が多い。アシル基にはC₁₋₆ and acyloxy group. アシル基、アシルオキシ基には、 例えば、アセチルオキシ、プロピ

[0017]

(式中、R¹ は水素原子又はメチ In the Formula, R¹ is hydrogen atom or methyl ル基、 $R^2 \sim R^5$ は同一又は異な group, R^2 - R^5 is the same or different and shows って水素原子、ハロゲン原子、ア hydrogen atom, halogen atom, alkyl group, ルキル基、アルコキシ基、アルコ alkoxy group, alkoxycarbonyl group, acyl group,

Fluorine, chlorine, bromine, and iodine atom are 前記ハロゲン原子には、フッ素、 contained in said halogen atom, for example, 塩素、臭素、ヨウ素原子が含ま linear or branched C₁₋₁₀ alkyl group (preferably れ、アルキル基には、例えば、直 C₁₋₆ alkyl group, especially C₁₋₄ alkyl group) is

基(好ましくはC₁₋₆ アルキル基、 For example, linear or branched C₁₋₆ alkoxy 特にC₁₋₄ アルキル基) が含まれ group is contained in alkoxy group.

る。アルコキシ基には、例えば、直 As an alkoxycarbonyl group, it is C₁₋₆ 鎖状又は分枝鎖状C₁₋₆ アルコキ alkoxycarbonyl group in many cases, for

ボニル基としては、例えば、C₁₋₆ For example, acetyl oxy, propionyloxy group アルコキシーカルボニル基である etc. is contained in acyl group at C₁₋₆ acyl group



オニルオキシ基などが含まれる。

[0018]

キル基である場合が多い。特にR group in many cases. 場合が多い。特に好ましい化合 cases. が0の化合物には、前記グリシジ compound. が1の化合物の具体例としては、 compound of 0 for n. チルベンジル]アクリルアミド、N epoxy ロポキシ)-3, 5-ジアルキルベ **propoxy**) ンジル]アクリルアミド、N-[4- acrylamide, etc. are shown. (2.3-エポキシプロポキシ)-2.6-ジメチルベンジル]アクリル アミド、N-[4-(2, 3-エポキシ プロポキシ)-2,5-ジメチルベ ンジル]アクリルアミド、N-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-2, 3, 5, 6 - テトラメチルベンジ ル]アクリルアミドなどが例示され

[0018]

 $R^2 \sim R^5$ は同一又は異なって水 R^2 - R^5 is the same or different, and are 素原子、ハロゲン原子、低級アル hydrogen atom, halogen atom, and lower alkyl

 $^2 \sim R^5$ は同一又は異なって水素 Particularly R^2 - R^5 is the same or different, and 原子又は低級アルキル基である is hydrogen atom or lower alkyl group in many

物には、R¹ が水素原子又はメチ Compound where each of R²-R⁵ is hydrogen ル基、 $R^2 \sim R^5$ がいずれも水素 atoms or methyl groups, and R^1 is hydrogen 原子である化合物が含まれる。n atoms is contained in especially preferable

ル(メタ)アクリレートが含まれる。n Said glycidyl (meth)acrylate is contained in

例えば、N-[4-(2,3-x]キ As an example of compound of n is 1, for シプロポキシ)フェニルメチル]ア example, N-[4-(2,3- epoxy propoxy) -3,5- dialkyl クリルアミド、N-[4-(2, 3-x]] benzyl] acrylamide, such as N-[4-(2,3-epoxy)] ポキシプロポキシ) - 3, 5 - ジメ propoxy) phenylmethyl] acrylamide, N-[4-(2,3--3,5propoxy) dimethylbenzyl] -[4-(2,3-x)] コープロポキ acrylamide, N-[4-(2,3-epoxy propoxy) -3,5-シ) -3, 5-ジェチルベンジル] diethylbenzyl] acrylamide, N-[4-(2,3- epoxy アクリルアミド、N-[4-(2, 3- propoxy) -3,5- dibutyl benzyl] acrylamide etc., エポキシプロポキシ) -3, 5-ジ N-[4-(2,3- epoxy propoxy) -2,6- dimethylbenzyl] ブチルベンジル]アクリルアミドな acrylamide, N-[4-(2,3- epoxy propoxy) -2,5-どのN-[4-(2,3-エポキシプ dimethylbenzyl] acrylamide, N-[4-(2,3- epoxy -2,3,5,6-tetramethyl benzyl]



る。

[0019]

飽和モノカルボン酸;マレイン酸、 ン酸;マレイン酸モノC₁₋₁₀ アルキ citraconic acid; 挙げられる。酸無水物基を有する etc. are mentioned. まれる。ヒドロキシル基を有する化 acid-anhydride group. ジオールモノ(メタ)アクリレートな ど]が挙げられる。

[0020]

えば、(メタ)アクリルアミド、N一置 example,

[0019]

カルボキシル基を有する化合物と As a compound which has carboxyl group, they しては、例えば、アクリル酸、メタク are aliphatic unsaturated monocarboxylic acids, リル酸、プロピオール酸、クロトン such as acrylic acid, methacrylic acid, propiolic 酸などの脂肪族不飽和モノカル acid, and crotonic acid, for example.;

ボン酸;ケイ皮酸などの芳香族不 Aromatic unsaturated monocarboxylic acids, such as cinnamic acid;

フマル酸、イタコン酸、シトラコン Aliphatic unsaturated dicarboxylic acid, such as 酸などの脂肪族不飽和ジカルボ maleic acid, fumaric acid, itaconic acid, and

ルエステルやこれらに対応するフ Unsaturated dicarboxylic acid monoesters, such マル酸モノエステルなどの不飽和 as maleic-acid mono C₁₋₁₀ alkylester and ジカルボン酸モノエステルなどが fumaric-acid monoester corresponding to these.

化合物には、例えば、無水マレイ Maleic anhydride, itaconic acid anhydride, ン酸、無水イタコン酸、無水シトラ citraconic acid anhydride, anhydrous himic acid, コン酸、無水ハイミック酸などが含 etc. are contained in compound which has

合物としては、例えば、アリルアル As compound which has hydroxyl group, for コール、ヒドロキシアルキル(メタ) example, such as allyl alcohol, hydroxyalkyl アクリレート[2ーヒドロキシエチル (meth)acrylate [2- hydroxyethyl (meth)acrylate, (メタ)アクリレート、2ーヒドロキシ 2-hydroxy-propyl (meth)acrylate, and butanediol プロピル(メタ) アクリレート、ブタン mono (meth)acrylate, is mentioned.

[0020]

アミド基を有する化合物には、例 To compound which has amide group, for (meth)acrylamide, N-substituted 換(メタ)アクリルアミド[N, Nージ (meth)acrylamide [N,N-dimethyl acrylamide] メチルアクリルアミドなど], ビニル etc., and vinyl sulfonamides are contained.

スルホンアミド類が含まれ、好まし In desirable amide group, N -substituted- amide いアミド基には、非自己縮合性変 group which non-self-condensation property 性基が窒素原子に結合したN- modified group bonded with nitrogen atom is



置換アミド基が含まれる。アミノ基 contained. どのアリル化合物:4ービニルアニ diallyl amine, for example.; げられる。イソシアネート基を有す are mentioned. ネート、メタクリロイルイソシアネー トなどが挙げられる。重合性化合 isocyanate group. 基、酸無水物基、ヒドロキシル基、 れる。特に、(j)グリシジル(メタ)ア Particularly, るエチレン性重合性化合物や、ア glycidyl 重合性化合物が好ましい。

[0021] 性化合物のうち、常圧における沸 上(特に120℃以上)の化合物、 記変性基の導入量は、例えば、

を有する化合物としては、例え As a compound which has amino group, they ば、アリルアミン、ジアリルアミンな are allyl compounds, such as allylamine and

リンなどのビニル化合物などが挙 Vinyl compounds, such as 4-vinyl aniline, etc.

る化合物としては、ビニルイソシア Vinyl isocyanate, methacryloyl isocyanate, etc. are mentioned as a compound which has

物の好ましい変性基には、例え Epoxy group, carboxyl group, acid-anhydride ば、エポキシ基、カルボキシル group, hydroxyl group, amino group, and isocyanate group are contained in desirable アミノ基、イソシアネート基が含ま modified group of polymerizable compound.

Ethylenic polymerizable (i) クリレートなどのエポキシ基を有す compound which has epoxy groups, such as (meth)acrylate, and ethylenic ミド結合及びエポキシ基を有する polymerizable compounds which have amide エチレン性重合性化合物(前記 bond and epoxy group (compound expressed 式で表される化合物など)、(ii)(メ with said Formula), (ii) Ethylenic polymerizable タ)アクリル酸などのカルボキシル compound which has carboxyl groups, such as 基を有するエチレン性重合性化 (meth)acrylic acid, (iii) Ethylenic polymerizable 合物、(iii) 無水マレイン酸などの compound which has acid-anhydride groups, 酸無水物基を有するエチレン性 such as maleic anhydride, is desirable.

[0021]

重合性化合物は、室温、大気圧 Polymerizable compound has liquid or in the 下で液状又は固体状(非ガス状) shape of a solid (un-gaseous) under room である場合が多い。これらの重合 temperature and atmospheric pressure in many cases.

点70℃以上、好ましくは100℃以 Among these polymerizable compounds, a compound of boiling point at least 70 degrees なかでも常圧で140℃以上の化 C, preferably at least 100 degrees C 合物を用いる場合が多い。変性 (particularly at least 120 degrees C), is used. ポリアセタール(A2)において、前 Among them, it uses compound 140 degrees C or more by normal pressure in many cases.



合性化合物 (A4) 換算で、0.1~ 30重量%、好ましくは0.2~25 重量%、さらに好ましくは0. 3~2 0重量%であり、0.2~10重量% 程度である場合が多い。変性ポリ アセタール(**A2**)の分子量は、比 き、比較的高分子量にコントロー ルすることも可能である。特に重 合性ポリアセタールは、高分子量 有用である。変性ポリアセタール の分子量(重量平均分子量)は、 用途に応じて比較的広い範囲、 例えば、2,000~500,000 程度の 範囲から選択でき、2,000~ 400,000、好ましくは 10,000~ 300,000 程度である場合が多い。

ポリアセタール成分に対して、重 In modified polyacetal (A2), for example, to of polyacetal component, the amount introduction of said modified group polymerizable compound (A-4) conversion, and is 0.1 to 30 weight%, preferably 0.2 to 25 weight%, further preferably 0.3 to 20 weight%. It is about 0.2 to 10 weight% in many cases.

較的広い範囲でコントロールで It can control molecular weight of modified polyacetal (A2) by comparative wide range, and can also control it to comparative high molecular weight.

の変性ポリアセタールを得るのに Particularly polymerizable polyacetal is useful although modified polyacetal of high molecular weight is obtained.

> It can choose from comparative wide range, for example, about 2,000 to 500,000 range, according to application, and molecular weight (weight average molecular weight) of modified polyacetal is 2,000-400,000, preferably 10,000 to about 300,000 in many cases.

[0022]

(A2)は、必要に応じて酸化防止 剤の存在下、ポリアセタール成分 と変性基を有する重合性化合物と を、ラジカル発生剤(重合開始剤) の存在下又は非存在下で加熱、 特に溶融混合(溶融混練)するこ とにより得ることができる。ラジカル 発生剤としては、有機過酸化物な どの過酸化物(過酸化ジアルキ ル、過酸化ジアシル、アルキリデ ンペルオキシド、過酸化エステル など)、アゾ化合物(アゾアミド系

[0022]

なお、前記変性ポリアセタール In addition, said modified polyacetal (A2) can obtain as required polyacetal component and polymerizable compound which has modified group in the presence of anti oxidant bottom of presence of radical generating (polymerization initiator), or by being absent, and heating, especially melt-mixing (melt-kneading).

As a radical generating agent, it can use radical polymerization initiators, such as peroxides (dialkyl peroxide, diacyl peroxide, alkylidene peroxide, ester peroxide, etc.), such as organic peroxide, azo compound (azo amido type 化合物、アゾニトリル系化合物、ア compound, azo nitrile type compound, alkyl azo



ルキルアゾ系化合物)、過硫酸塩 compound), and persulfate. などのラジカル重合開始剤が使 用できる。好ましいラジカル発生 剤には、半減期1分に対応する温 度が130℃以上、好ましくは15 0℃以上、さらに好ましくは160℃ 以上であって、アルキルヒドロペ ルオキシド、過酸化ジアルキル、 過酸化エステル、前記アゾ化合物 のでである。 から選ばれた化合物などが挙げら れる。

In desirable radical generating agent, the temperature corresponding to a half-life of 1 minute is 130 degrees C or more, preferably 150 degrees C or more, further preferably 160 degrees C or more.

Compound chosen from alkyl hydroperoxide, dialkyl peroxide, ester peroxide, and said azo compound is mentioned.

[0023]

部、好ましくは0.3~25重量部、 さらに好ましくは0.5~20重量部 程度であり、1~20重量部程度で 20 weight-parts. ある場合が多い。ポリアセタール 成分に対するラジカル発生剤の 成分100重量部に対して3.5重 量部以下(例えば、0.01~3.5 重量部程度)程度の範囲から選 択でき、ポリアセタール成分と重 合性化合物との合計量100重量 部に対するラジカル発生剤の割 合は、2.5重量部以下(例えば、 0.01~2.5重量部程度)程度の 範囲から選択できる。なお、重合 性化合物100重量部に対するラ 5重量部程度である場合が多い。

[0023]

変性基を有する重合性化合物の The amount of polymerizable compound used 使用量は、ポリアセタール成分10 which has modified group is 0.1 to 30 0重量部に対して0.1~30重量 weight-parts to 100 weight-parts of polyacetal component, preferably it is 0.3 to 25 weight-parts, further preferably it is about 0.5 to

It is about 1 to 20 weight-parts in many cases.

It can choose ratio of radical generating agent 割合は、例えば、ポリアセタール with respect to polyacetal component from range about 3.5 weight-part or less (for example, about 0.01 to 3.5 weight-parts) to 100 weight-parts of polyacetal component, and can choose ratio of radical generating agent with respect to 100 weight-parts of total amounts of polyacetal component and polymerizable compound from range about 2.5 weight-part or less (for example, about 0.01 to 2.5 weight-parts).

In addition, ratio of radical generating agent with ジカル発生剤の割合は、0.1~2 respect to polymerizable compound 100 weight-part is about 0.1 to 25 weight-parts in many cases.



[0024]

は、(i)ポリアセタール成分と重合 性化合物とラジカル発生剤との三 成分を、ポリアセタール成分の溶 融状態で混合又は混練したり、 (ii)ポリアセタール成分と重合性 化合物との共存下で、ラジカル発 生剤を添加して、ポリアセタール 成分の溶融状態で混合又は混練 する方法、(iii)ポリアセタール成 分と重合性化合物との均一混合 物(好ましくは粉粒状又はペレット 状のコンパウンド又は溶融混合 物)に、ラジカル発生剤を添加し、 ポリアセタール成分の溶融状態で 混合又は混練する方法が有用で ある。このような方法には、例え ば、慣用の混合機や混練機(押 出し機など)などが使用できる。な お、カルボキシル基、アミド基は、 これらの変性基を有する環状エー テルまたは環状ホルマールをトリ オキサンと共重合する方法(特開 平5-25238号公報)により導入 してもよく、アミノ基の導入は、アミ ノアルデヒドを共重合モノマーとし て用いる方法(特公昭43-2346 共重合モノマーとして用い、還元 によりアミノ基を精製させる方法 より行ってもよい。また、ヒドロキシ 用いヒドロキシル基を有するポリア 3-21619)

[0024]

変性ポリアセタール(A2)の調製 Preparation of modified polyacetal (A2), (i) It mixes or mulls three component of polyacetal component, polymerizable compound, and radical generating agent by molten state of polyacetal component.

> (ii) Method to add radical generating agent under coexistence with polyacetal component and polymerizable compound, and mix or mull by molten state of polyacetal component, (iii) The method of adding radical generating agent to homogeneous mixture (preferably compound or molten mixture of in the shape of of a particle or pellet) of polyacetal component and polymerizable compound, and mixing or mulling by molten state of polyacetal component is useful.

> It can use usual mixer, usual kneaders, etc. (extruder etc.) for such method, for example.

In addition, carboxyl group and amide group may introduce cyclic ether or cyclic formal which has these modified groups by trioxane and the method (Unexamined-Japanese-Patent No. 5-25238) of copolymerizing, and it may perform introduction of amino group by method (Japanese Patent Publication No. 47-19425) reduction purifies amino group, using cyclic ether or cyclic acetal which has method 7号公報)、ニトロ基を有する環状 (Japanese Patent Publication No. 43-23467) of エーテル又は環状アセタールを using amino aldehyde as a copolymerizable monomer, and nitro group as a copolymerizable monomer.

(特公昭47-19425号公報)に Moreover, it may perform introduction of hydroxyl group by method ル基の導入は、共重合モノマーを (Unexamined-Japanese-Patent No. 3-21618, of manufacturing polyacetal



法(特開平3-21618号公報、特 copolymerizable monomer. 開平3-21619号公報)により行 ってもよい。

セタール共重合体を製造する方 copolymer which has hydroxyl group using

[0025]

[(B1)オレフィン系樹脂]オレフィ [(B1) olefin resin] 単量体との共重合体(例えば、ラ As said 合体) が含まれる。前記共重合性 etc.), 体、例えば、共役ジエン成分(ブ (1,4-タジエン, イソプレン, ピペリレンな 5-ethylidene-ネン、2、5-ノルボナジエンな ど)、ポリ(メタ)アクリル酸エステル (メタクリル酸メチル、アクリル酸エ チルなど)、ビニルエステル(酢酸 ビニルなど)などが挙げられる。

[0025]

ン系樹脂層(B)のオレフィン系樹 In olefin resin (B-1) of olefin resin layer (B), 脂(B-1)には、未変性樹脂、例え non-modified resin, for example, C₂₋₁₂(alpha)-ば、エチレン、プロピレン、ブテ olefin independent or copolymers (for example, ン、4-メチルペンテン-1、 $^+$ random one, block, or graft copolymer), such as セン、オクテン、ノネン、デセン、ド ethylene, propylene, butene, 4-methyl pentene デセンなどの $C_{2-12}\alpha$ - オレフィン -1, hexene, octene, nonene, decene, and の単独又は共重合体(例えば、ラ dodecene, copolymer of (alpha)- olefin and ンダム, ブロック又はグラフト共重 comonomer (for example, random one, block, 合体)、α ーオレフィンと共重合性 or graft copolymer) are contained.

comonomer, hydrocarbon ンダム, ブロック又はグラフト共重 monomer (butadiene, isoprene, piperylene, for example, conjugated-diene 単量体としては、炭化水素系単量 component, nonconjugated diene component hexadiene, dicyclopentadiene, 2-norbornene, 2.5-ど)、非共役ジエン成分(1,4- norbornadiene, etc.), poly (meth)acrylic esters ヘキサジエン、ジシクロペンタジエ (methyl methacrylate, ethyl acrylate, etc.), vinyl ン. 5-エチリデン-2-ノルボル esters (vinyl acetate etc.), etc. are mentioned.

[0026]

[0026]

オレフィン系樹脂の具体的として As olefin resin being detailed, it is polyethylene は、例えば、ポリエチレン系重合 type polymer, for example (for example, low 体(例えば、低密度, 中密度又は density, middle density or high density 高密度ポリエチレン、直鎖状低密 polyethylene, linear low-density polyethylene,



度ポリエチレン、エチレンープロピ レン共重合体、エチレン-C₄₋₁₀ α ーオレフィン共重合体、エチレン - (メタ)アクリル酸アルキルエス ethylene-vinyl テル共重合体、エチレンー酢酸ビ ニル共重合体など)、ポリプロピレ ン系重合体[例えば、アイソタクチ ックポリプロピレンなどのポリプロ ピレンホモポリマー、プロピレンと ン、ヘキセンなど、特に少なくとも エチレン)とのランダム共重合体 (例えば、プロピレンーエチレン共 重合体、プロピレンーC₄₋₁₀ α ーオ レフィン共重合体など)、プロピレ 合体(例えば、プロピレンーエチ レンブロック共重合体など)な などが例示できる。これらのオレフ ィン系樹脂は単独で又は二種以 レフィン系樹脂の重合度、側鎖や 分岐の有無、分岐度、共重合組 成割合などは、成形性を損わない 限り特に制限されない。

ethylene propylene rubber, ethylene -C₄₋₁₀(alpha)olefin copolymer, ethylene-(meth)acrylic acid alkylester copolymer, acetate copolymer, etc.), polypropylene type polymer [for example, polypropylene homopolymer, such as isotactic polypropylene, random copolymer of propylene and (alpha)- olefin (particularly at least ethylene, such as ethylene, butene, and hexene) (for example, propylene-ethylene copolymer, propylene -C₄₋₁₀(alpha)- olefin copolymer, etc.), propylene- (alpha)- olefin block copolymer (for example, propylene-ethylene block copolymer etc.) etc.], poly (4-methyl pentene -1) etc. are shown. u – オレフィンブロック共重 It can use these olefin resins individually or in combination of 2 or more types.

In addition, polymerization degree of olefin ど]、ポリ(4-メチルペンテン-1) resin, side chain or existence of branch, branching degree, copolymerization composition ratio, etc. are not 上組合せて使用できる。なお、オ particularly unless fabricability is spoiled.

[0027]

ン系重合体、プロピレン系重合体 olefinic polymer. が含まれる。

[0027]

好ましいオレフィン系重合体に Ethylene polymer and propylene polymer which は、エチレン及び/又はプロピレ make ethylene and/or propylene the main ンを主たる構成単位とするエチレ structural units are contained in desirable

[(B2) modified olefin resin]

[(B2)変性オレフィン系樹脂]変 Modified olefin resin which has reactive groups. 性オレフィン系樹脂(B2)には、例 such as hydroxyl group, carboxyl group, えば、ヒドロキシル基、カルボキシ acid-anhydride group, sulphonic acid group,



基、1級又は2級アミノ基などの反 modified-olefin-resin (B2). い。好ましい反応性基は、前記変 性ポリアセタールの変性基に対し て反応性を有する反応性基であ なくとも1つの反応性基(特にカル many cases. ボキシル基、酸無水物基、エポキ シ基又はグリシジル基から選択さ れた反応性基)である場合が多 V 10

ル基、酸無水物基、スルホン酸 epoxy group or glycidyl group, primary, or 基、エポキシ基又はグリシジル secondary amino group, is contained in

応性基を有する変性オレフィン系 Modified-olefin-resin (B2) may have two or 樹脂が含まれる。変性オレフィン more reactive groups from which class differs. 系樹脂 (B2) は、種類の異なる複 Desirable reactive group is reactive group which 数の反応性基を有していてもよ has reactivity to modified group of said modified polyacetal.

Such a reactive group is at least 1 reactive group (reactive group particularly chosen from る。このような反応性基は、変性ポ carboxyl group, acid-anhydride group, epoxy リアセタールの変性基の種類に応 group, or glycidyl group) chosen from hydroxyl じて、ヒドロキシル基、カルボキシ group, carboxyl group, acid-anhydride group, ル基、酸無水物基、エポキシ基又 epoxy group, or glycidyl group according to はグリンジル基から選択された少 class of modified group of modified polyacetal in

[0028]

り導入することができる。変性オレ olefin resin, etc. フィン系樹脂(B-1)を構成するオ As レフィン系樹脂としては、前記オレ modified-olefin-resin ラフト共重合体)、前記 α ーオレフ ィンと共重合性単量体との共重合 体(ランダム, ブロック, 又はグラフ

[0028]

前記反応性基は、対応する単量 It can introduce said reactive group by 体の共重合、オレフィン系樹脂の copolymerization of corresponding monomer, 変性(例えば、酸化など)などによ the denaturation (for example, oxidation etc.) of

olefin resin which comprises (B-1),(alpha)olefin フィン系樹脂(B1)の項で述べた independent or copolymer (random one, block, α - オレフィンの単独又は共重 or graft copolymer) stated by item of said olefin 合体(ランダム, ブロック, 又はグ resin (B1), copolymer of said (alpha)- olefin and comonomer (random one, block, or graft copolymer) etc. are shown.

As said comonomer, everything but ト共重合体)などが例示でき、前 conjugated-diene component stated by item of 記共重合性単量体としては、前記 said olefin resin (B1), nonconjugated diene



ル、芳香族ビニル単量体(スチレ ン、 α -メチルスチレン、ビニルト ルエン、p-t-ブチルスチレンな ど)、ビニルエーテル(ビニルメチ ルエーテルなど)などが例示でき る。

オレフィン系樹脂 (B1) の項で述 component, and (meth)acrylic-ester vinyl esters べた共役ジエン成分、非共役ジ (vinyl acetate etc.), (meth)acrylonitrile, aromatic エン成分、(メタ)アクリル酸エステ vinyl monomers (styrene, (alpha)methylstyrene, ル、ビニルエステル (酢酸ビニル vinyltoluene, p-t- butyl styrene, etc.), vinyl ether など) の他、(メタ) アクリロニトリ (vinylmethyl ether etc.), etc. are shown.

[0029]

シル基を有する単量体[例えば、 水物基を有する単量体[例えば、 (メタ)アクリル酸、プロピロール 酸、クロトン酸などの脂肪族不飽 和モノカルボン酸、ケイ皮酸など の芳香族不飽和モノカルボン酸、 無水マレイン酸、マレイン酸、フマ ル酸、イタコン酸、シトラコン酸な どの脂肪族不飽和ジカルボン酸、 マレイン酸モノエステル(マレイン 酸モノメチル、マレイン酸モノエチ ル、マレイン酸モノブチルなどの マレイン酸モノエステルやこれら に対応するフマル酸モノエステ

[0029]

前記反応性基を導入するための As monomer for introducing said reactive group, 単量体としては、例えば、ヒドロキ for example, monomer which has hydroxyl [For example, allyl alcohol, group アリルアルコール、2ーヒドロキシ 2-hydroxyethyl (meth)acrylate, 2-hydroxy-propyl エチル(メタ)アクリレート、2ーヒド (meth)acrylate, etc.], monomer which has ロキシプロピル(メタ)アクリレート carboxyl group or acid-anhydride group [for など]、カルボキシル基又は酸無 example, aliphatic unsaturated monocarboxylic acids, such as (meth)acrylic acid, propionic acid, and crotonic acid, aromatic unsaturated monocarboxylic acids, such as cinnamic acid, aliphatic unsaturated dicarboxylic acid, such as maleic anhydride, maleic acid, fumaric acid, itaconic acid, and citraconic acid, unsaturated dicarboxylic acid monoesters, such maleic-acid monoester (maleic-acid monoesters, such as monomethyl maleate, monoethyl maleate, and monobutyl maleate, and fumaric-acid monoester corresponding to these) etc.], monomer which has sulphonic acid group [for example, styrene sulfonic acid] etc., ル)などの不飽和ジカルボン酸モ monomer which has epoxy group or glycidyl ノエステルなど]、スルホン酸基を group [for example, glycidyl (meth)acrylate, 有する単量体[例えば、スチレン arylglycidyl ether, etc.], monomer which has



「例えば、グリシジル(メタ)アクリレ ート、アリルグリシジルエーテルな ど]、アミノ基を有する単量体[例 えば、ビニルアミン、アリルアミン、 アミノスチレンなど]などが例示で きる。

スルホン酸など]、エポキシ基又 amino group [for example, vinyl amine, はグリシジル基を有する単量体 allylamine, amino styrene, etc.] are shown.

[0030]

(B-1)には、カルボキシル基、酸 Modified 無水物基、エポキシ基又はグリシ modified-polypropylene 性ポリプロピレン系樹脂、例えば、 変性ポリエチレン系樹脂(例え ば、低密度, 中密度又は高密度 ポリエチレン、直鎖状低密度ポリ エチレン、エチレンー(メタ)アクリ ル酸エステル共重合体、エチレン - 酢酸ビニル共重合体など)、変 性ポリプロピレン系樹脂(例えば、 $ピレンと \alpha - オレフィン (例えば、$ エチレン、ブテン、ヘキサンなど) とのランダム共重合体、プロピレン - α - オレフィンブロック共重合 オレフィン系樹脂において、変性 resin, or polymeric strand. 基はオレフィン系樹脂の末端又は 高分子鎖中の適当な部位に結合 していてもよい。

[0030]

好ましい変性オレフィン系樹脂 In desirable modified-olefin-resin (B-1)

polyethylene and type resin type resin which ジル基を有する単量体で変性さ modified by monomer which has carboxyl れた変性ポリエチレン系樹脂や変 group, acid-anhydride group, epoxy group, or for example, modified glycidyl group, polyethylene type resin (for example, low density, middle density or high density polyethylene, linear low-density polyethylene, ethylene-(meth)acrylic-ester copolymer, ethylene-vinyl acetate copolymer, etc.), modified-polypropylene type resin (for example, random copolymer of polypropylene ポリプロピレンホモポリマー、プロ homopolymer, propylene, and (alpha)- olefins (for example, ethylene, butene, hexane, etc.), propylene- (alpha)- olefin block copolymer, etc.) etc., are shown.

In modified olefin resin, it may bond modified 体など)などが例示できる。変性 group with suitable part in terminal of olefin

[0031]

[0031]

前記単量体による変性量は、例 Modification amount by said monomer is 0.01 to



0.01~10重量%、好ましくは0. 1~5重量%程度である。変性オ 特に限定されず、例えば、平均分 子量5000~100000程度、特に 5000~50000程度であってもよ [(C) adhesive layer] い。

するポリマーは、ポリアセタール樹 体、エチレンーアクリル酸エチル 共重合体などのエチレン系重合 体など)、アクリル系樹脂、ポリエ ステル系樹脂、ウレタン系樹脂な どであってもよい。好ましい(C)接 melted 着層は、積層体の生産性を高め 前記変性オレフィン系樹脂(B2) weight%. で構成できる。接着層中の変性オ レフィン系樹脂の含有量は、例え ば、50~100重量%、好ましくは 75~100重量%程度である。

[0032]

[積層体]本発明の積層体(積層 [Laminated body]

えば、オレフィン系樹脂に対して、 10 weight% to olefin resin, preferably 0.1 to 5 weight%.

It is not limited, for example, particularly mean レフィン系樹脂の平均分子量は molecular weight of modified olefin resin is about 5000 to 100000 mean molecular weight, particularly 5000 to about 50000.

Polymer which comprises (C) adhesive layer [(C)接着層](C)接着層を構成 may not be limited particularly as long as polyacetal resin-layer (A) which comprised 脂(A1)と変性ポリアセタール polyacetal resin (A1) and modified polyacetal (A2)とで構成されたポリアセター (A2), and olefin resin layer (B) which comprised ル樹脂層(A)と、前記オレフィン said olefin resin (B1) can be attached by high 系樹脂(B1)で構成されたオレフ adhesive force, for example, olefinic-polymers ィン系樹脂層(B)とを高い密着力 (ethylene polymer, such as ethylene-vinyl で接着可能である限り特に制限さ acetate copolymer and ethylene-ethyl acrylate れず、例えば、オレフィン系重合 copolymer etc.), acrylic resin, and polyester 体(エチレン-酢酸ビニル共重合 type resin, urethane type resin, etc. are sufficient as it.

> Since desirable (C) adhesive layer raises productivity of laminated body, it can consist of polymer which can carry out melted extrusion or blow molding, especially said modified-olefin-resin (B2).

るため溶融押出し又は溶融ブロ Content of modified olefin resin in adhesive 一成形可能であるポリマー、特に layer is 50 to 100 weight%, preferably 75 to 100

[0032]

成形品)は、前記接着層(C)を介 It has structure where polyacetal resin-layer (A) して又は介することなく、前記ポリ which comprised said polyacetal resin (A1)



オレフィン系樹脂層 (B)とが積層 resin (B1) were laminated. 記ポリアセタール樹脂層(A)とオ 度を向上させるため、ポリアセタ ール樹脂層(A)に前記変性ポリア It 樹脂(B2)とを前記積層体の層構 造と関連付けて組み合わせること force, it is useful. る。変性ポリオレフィン系樹脂 it. (B2) はオレフィン系樹脂層(B) 又 は接着層(C)の一方に含有させ てもよく、双方の層に含有させて もよい。

アセタール樹脂(A1)で構成され through laminated body (molded laminate) of たポリアセタール樹脂層(A)とオ this invention through said adhesive-layer (C), レフィン系樹脂 (B1) で構成された and olefin resin layer (B) which comprised olefin

された構造を有する。そして、前 And in order to improve adhesive strength of said polyacetal resin-layer (A) and olefin resin レフィン系樹脂層(B)との接着強 layer (B), it lets polyacetal resin-layer (A) contain said modified polyacetal (A2).

letting is one of layers contain セタール(A2)を含有させ、オレフ modified-olefin-resin (B2) as there are little ィン系樹脂層(B)及び接着層(C) olefin resin layer (B) and adhesive-layer (C).

の少くともいずれか一方の層に変 That is, by relating modified polyacetal (A2) and 性オレフィン系樹脂(B2)を含有さ modified-olefin-resin (B2) with layer structure of せている。すなわち、変性ポリア said laminated body, and combining them, セタール (A2)と変性オレフィン系 although polyacetal resin-layer (A) and olefin resin layer (B) are joined by high adhesive

により、ポリアセタール樹脂層(A) It may let either olefin resin layer (B) or とオレフィン系樹脂層(B)とを高い adhesive-layer (C) contain modified-polyolefin 密着力で接合するのに有用であ type resin (B2), and may let both layers contain

[0033]

特に変性ポリアセタール(A2)と、 組み合わせで構成するのが有利 advantageous. である。

(1)エポキシ基、又はアミド結合及 びエポキシ基を有する変性ポリア

[0033]

As for particularly modified-olefin-resin (B2) that オレフィン系樹脂層(B)及び/又 it contains in modified polyacetal (A2), and は接着層(C)に含有される変性 olefin resin layer (B) and/or adhesive-layer (C), オレフィン系樹脂(B2)は、下記の comprising from following combination is

(1) Combination of modified polyacetal which has epoxy group or amide bond, and epoxy group, and modified olefin resin which has セタールと、酸無水物基又はカル acid-anhydride group or carboxyl group



ン系樹脂との組み合わせ

物基を有する変性ポリアセタール group. は、ポリアセタール樹脂(A1)100 about 10 to 40 weight-parts. 重量部に対して、1~100重量 部、好ましくは5~50重量部、さら に好ましくは10~40重量部程度 である。

ボキシル基を有する変性オレフィ (2) Put together as modified polyacetal which has carboxyl group or acid-anhydride group, (2)カルボキシル基、又は酸無水 and modified olefin resin which has epoxy

と、エポキシ基を有する変性オレ In polyacetal resin-layer (A), ratio of modified フィン系樹脂との組み合わせ。ポ polyacetal (A2) is 1 to 100 weight-parts to 100 リアセタール樹脂層(A)において weight-parts of polyacetal resin (A1), preferably 変性ポリアセタール(A2)の割合 it is 5 to 50 weight-parts, further preferably it is

[0034]

有する必要はなく、オレフィン系 olefin 樹脂層(B)において変性オレフィ modified-olefin-resin 体の50~100重量%、好ましくは weight%. は80~100重量%程度である。 積層体の各層の厚みは特に制限 it according to application. されず用途に応じて選択できる。 みの20~80%、好ましくは30~ 60%) degree.

[0034]

オレフィン系樹脂層(B)は必ずし Olefin resin layer (B) does not necessarily need も変性オレフィン系樹脂(B2)を含 to contain modified-olefin-resin (B2), and, in resin layer (B), ratio of (B2) 100 is 0 to ン系樹脂(B2)の割合は、オレフィ weight-parts to 100 weight-parts of olefin resin ン系樹脂(B1)100重量部に対し (B1), preferably 5 to 50 weight-parts, further て、0~100重量部、好ましくは5 preferably 10 to 30 weight-parts.

~50重量部、さらに好ましくは10 Furthermore, in adhesive-layer (C), ratio of ~30重量部程度である。さらに接 modified-olefin-resin (B2) is 50 to 100weight% 着層(C)において変性オレフィン of the whole adhesive layer, preferably 70 to 系樹脂(B2)の割合は、接着層全 100 weight%, further preferably 80 to 100

70~100重量%、さらに好ましく Thickness in particular of each layer of laminated body is not limited, but it can choose

Thickness of polyacetal resin-layer (A) and ポリアセタール樹脂層(A)および olefin resin layer (B) is respectively 20 to 80% of オレフィン系樹脂層(B)の厚み thickness of the whole laminated body, は、それぞれ、積層体全体の厚 preferably it is 30 to 70% (particularly 40 to

70%(特に40~60%)程度であ Thickness of adhesive-layer (C) is 1 to 30% of



は5~20%程度であってもよい。

り、接着層(C)の厚みは、積層体 thickness of the whole laminated body, 全体の厚みの1~30%、好ましく preferably about 5 to 20% is sufficient.

[0035]

[積層体の製造方法]前記積層体 [Manufacturing method of laminated body] は、(i)接着層を用いることなく、 を含むポリアセタール樹脂層と、 できる。前記ポリアセタール樹脂 dry-laminate は、熱ラミネートの他、変性オレフ ィン系樹脂を含む組成物をドライ hot-melt-adhesive agent. ラミネート接着剤又はホットメルト 接着剤として用いる慣用のドライ ラミネート方法で行うことができる。

[0035]

Said laminated body, (i) Method to laminate 変性ポリアセタールを含むポリア polyacetal resin layer containing modified セタール樹脂層と、変性オレフィ polyacetal, and olefin resin layer containing ン系樹脂を含むオレフィン系樹脂 modified olefin resin, without using adhesive 層とを積層する方法、(ii) 変性オ layer, (ii) Method to laminate polyacetal resin レフィン系樹脂で構成された接着 layer containing modified polyacetal, and olefin 層を介して、変性ポリアセタール resin layer which does not contain modified olefin resin through adhesive layer which 変性オレフィン系樹脂を含まない comprised modified olefin resins, (iii) lt can オレフィン系樹脂層とを積層する manufacture by the method of laminating 方法、(iii)変性オレフィン系樹脂 polyacetal resin layer containing modified で構成された接着層を介して、変 polyacetal, and olefin resin layer containing 性ポリアセタールを含むポリアセ modified olefin resin through adhesive layer タール樹脂層と、変性オレフィン which comprised modified olefin resins etc.

系樹脂を含むオレフィン系樹脂層 It can perform laminate with said polyacetal とを積層する方法などにより製造 resin layer and olefin resin layer by the usual method using 層とオレフィン系樹脂層との積層 containing modified olefin resin besides hot lamination as dry-laminate adhesive or a

[0036]

樹脂を含んでいてもよいオレフィ modified

[0036]

好ましい方法では、前記変性ポリ Adhesive composition which contains modified アセタールを含むポリアセタール olefin resin by desirable method if desired in 樹脂組成物と、変性オレフィン系 polyacetal resin composite containing said polyacetal, and olefin resin ン系樹脂組成物とを、所望ならば composition which may contain modified olefin



変性オレフィン系樹脂を含む接着 組成物とともに、溶融押出し成形 又はブロー成形し、積層すること により積層体が得られる。溶融押 出し成形又は溶融ブロー成形に おいて、ポリアセタール樹脂組成 物とオレフィン系樹脂組成物と所 望ならば接着組成物は押出し機 により溶融可塑化され、各溶融組 成物は、ダイ内で合流して押出さ れ、積層構造(例えば、二層又は 三層構造)の積層体が得られる。 押出し温度は、例えば、170~2 50℃程度の範囲であって、ドロー ダウンが生じない温度範囲から適 当に選択できる。なお、押出し成 形においては、シート状又はフィ ルム状の成形体を得る場合が多 く、ブロー成形においては、サー キュラーダイからパリソンを押出し た後、必要に応じてパリソンを金 型で挟み気体を吹き込むことによ り、容器状成形体や筒状成形体 などを得ることができ、この筒状成 形体を切り開くことによりシート状 又はフィルム状の成形体を得るこ とができる。なお、押出し成形や ブロー成形により生成したフィル ムやシートは必要に応じて一軸又 は二軸延伸してもよい。

resin, are melt extrusion molded or blow molded.

Laminated body is obtained by laminating.

In melted extrusion molding or melted blow molding, with polyacetal resin composite and olefin resin composition, if desired, melted plasticization of the adhesive composition will be carried out by extruder, within die, each melted composition joins and is extruded, laminated body of laminate structure (for example, two layers or triple-layer structure) is obtained.

Range of extrusion temperature is about 170 -250 degrees C.

It can choose from temperature range which draw down does not produce suitably.

In addition, in extrusion molding, it acquires sheet-like or film-like compact in many cases, and in blow molding, after extruding parison from circular die, by sandwiching parison with metallic mould as required, and blowing gas, it can acquire vessel-like compact, cylindrical compact, etc. and can acquire sheet-like or film-like compact by cutting open this cylindrical compact.

In addition, film and sheet which were formed by extrusion molding or blow molding monoaxial or biaxial orientation are performed as required.

[0037]

なお、前記積層体は、ポリアセタ ール樹脂層とオレフィン系樹脂層 とが直接又は接着剤を介して積

[0037]

In addition, said laminated body may laminate other layers (for example, slippery layer, antistatic layer, adhesive layer, etc.) in 層された二層又は三層構造を有 polyacetal resin layer and/or olefin resin layer



応じて、さらに他の層(例えば、滑 性層、帯電防止層、接着層など) をポリアセタール樹脂層及び/又 はオレフィン系樹脂層に積層して もよい。積層体は、各層を積層し た後、加熱処理することによりポリ アセタール樹脂層とオレフィン系 樹脂層との密着強度をさらに向上 させることができる。熱処理温度 は、例えば、30℃以上であって積 行うことができ、積層体を構成す る層の材料に応じて、例えば、40 0℃、さらに好ましくは60~12 0℃程度範囲から選択できる。熱 処理時間は、熱処理温度に応じ 囲から選択できる。

[0038]

層、オレフィン系樹脂層、接着層 を構成する成分には、必要に応じ て、酸化防止剤、紫外線吸収剤 などの安定化剤、安定剤(アミジ ン化合物、アルカリ金属又はアル カリ土類金属の酸化物や水酸化 物、有機又は無機塩類など)、耐 候(光)性安定剤、可塑剤、帯電 防止剤、滑剤、難燃剤、着色剤な どの添加剤を添加してもよい。変

していればよく、積層体の用途に further according to application of laminated body that what is sufficient is just to have two layers or triple-layer structure where polyacetal resin layer and olefin resin layer were laminated through direct or adhesive.

> Laminated body can improve further adhesion intensity of polyacetal resin layer and olefin resin layer by heat-processing, after laminating each layer.

It can carry out at temperature of melting point of at least one layer which is 30 degrees C or 層体を構成する少くとも1つの層 more and comprises laminated body, or under の融点又は軟化点未満の温度で softening point, and it responds to material of layer which comprises laminated body, for example, heat processing temperature is 40 - ~ 140 $^{\circ}$ 、好ましくは50 \sim 12 140 degrees C, preferably 50 - 120 degrees C, further preferably 60 - 120 degrees C range.

Heat processing time embraces processing temperature, for example, is 10 て、例えば、10分~48時間、好 minute-48 hours, preferably it can choose from ましくは30分~24時間程度の範 the range of about 30 minute-24 hour.

[0038]

なお、前記ポリアセタール樹脂 In addition, it may add additive agents, such as stabilizers, such as anti oxidant and ultraviolet absorber. stabilizers (oxide of compound, alkali metal, or alkaline-earth metal, hydroxide, organic, or inorganic salt), (light) property stabilizer, weatherproofing plasticizer, antistatic agent, lubricating agent, flame retardant, and colorant, to component which comprises said polyacetal resin layer, olefin resin layer, and adhesive layer as required.

性ポリアセタールの安定性を高め In order to raise the stability of modified



化防止剤など)などの酸化防止剤 advantageous. 積層体は、ポリアセタール樹脂層 とオレフィン系樹脂層とが積層さ laminated. ューブなど)などに利用できる。

[0039]

【発明の効果】

と変性オレフィン系樹脂とを組み layer and ル樹脂層とオレフィン系樹脂層と and modified olefin resin. 特性(例えば、機械的強度、摺動 heat 性、耐熱性、耐薬品性、成形性、 電気的特性など)をオレフィン系 樹脂層に有効に付与できる。さら resin layer. に、ポリアセタール樹脂層とオレフ 体は、成形加工性が高い。本発 olefin resin layer. することができる。

るためには、例えば、ヒンダードフ polyacetal, activity of antioxidant (sulfur type ェノール類(フェノール系酸化防 antioxidant, phosphorus type antioxidant, etc.), 止剤)、ヒンダードアミン類(アミン such as for example, hindered phenols 系酸化防止剤)、その他の化合物 (phenolic antioxidant), hindered amines (amine (イオウ系酸化防止剤, リン系酸 type antioxidant), and other compound, is

の使用が有利である。本発明の As for laminated body of this invention, polyacetal resin layer and olefin resin layer are

れているので、種々の用途、例え Therefore, it can utilize for various application, ば、容器、印刷や塗装が施される for example, vessel, compacts (for example, 成形体(例えば、多層パイプやチ multilayer pipe, tube, etc.) with which printing and coating are given.

[0039]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

本発明では、変性ポリアセタール In this invention, it can laminate polyacetal resin olefin resin layer by high 合わせることにより、ポリアセター adhesiveness by combining modified polyacetal

を高い密着性で積層できる。ま Moreover, it can provide effectively properties た、ポリアセタール樹脂の優れた (for example, mechanical strength, slidability, chemical-resistance, resistance, fabricability, electrical characteristics, etc.) which were excellent in polyacetal resin in olefin

Furthermore, moldability of laminated body is ィン系樹脂層との積層により積層 high by laminate with polyacetal resin layer and

明の方法では、前記の如き優れ By the method of this invention, it can た特性を有する積層体を、押出し manufacture efficiently laminated body which 成形や押出しブロー成形などの has the above outstanding properties by the 簡単な積層方法で効率よく製造 easy laminate method, such as extrusion molding and extrusion blow molding.



[0040]

【実施例】

明をより詳細に説明するが、本発 invention in detail. れるものではない。

A2-1 の調製)

ライブレンドした後、二軸押出機 extruder, and obtained pellet. たペレットとラジカル発生剤[α , た後、二軸押出機により190℃の polyacetal (A2-1). 温度で約2分間溶融混練し、変性 ポリアセタール(A2-1)のペレットを 得た。

[0041]

ろ、重合性化合物による変性量は method,

[0040]

[EXAMPLES]

以下に、実施例に基づいて本発 Below, based on Example, it demonstrates this

明はこれらの実施例により限定さ This invention is not limited by these Examples. Preparation example 1

調製例1(変性ポリアセタール (Preparation of modified polyacetal A2 -1)

resin [Polyplastics make. Polyacetal ポリアセタール樹脂「ポリプラスチ brand-name Duracon M25, and melt flow rate of ックス(株) 製、商品名ジュラコン 2.5 g/10min. (190-degree-C, 2.16kg)] 95 M25、メルトフローレート2.5g/ weight-part, and polymerizable compound 10分(190℃, 2. 16kg)]95重 [N-[4-(2,3- epoxy propoxy) -3,5- dimethylbenzyl] 量部、および重合性化合物[N- acrylamide (Kaneka Corp. make, brand name

シ)-3, 5-ジメチルベンジル]ア After carrying out dry blend of these, it クリルアミド(鐘淵化学工業(株) melt-kneaded for about 2 minutes 製、商品名 AXE]5重量部をド temperature of 190 degrees C with twin-screw

により190℃の温度で約2分間溶 After carrying out dry blend of obtained pellet 融混練し、ペレットを得た。得られ and the radical generating-agent [(alpha), (alpha)'-bis (t- butylperoxy- m- isopropyl) α' ービス(tーブチルパーオキ benzene (Nippon Oil & Fats Co., Ltd. make, シ-m-イソプロピル) ベンゼン brand-name per butyl P)] 0.1 weight-part (0.11 (日本油脂(株)製、商品名パー weight-parts to 100 weight-parts of polyacetal ブチルP)]0. 1重量部(ポリアセ resin), it melt-kneads for about 2 minutes at タール樹脂100重量部に対して temperature of 190 degrees C with twin-screw 0. 11重量部) とをドライブレンドし extruder, it obtained pellet of modified

[0041]

なお、下記の方法で測定したとこ In addition, when measured by the following modification amount with



1.9重量%であった。すなわち、 ポリアセタール成分に結合しなか った重合性化合物を除去するた り、ポリアセタール成分へ導入さ れた重合性化合物を定量し、ポリ アセタール成分に対する割合とし て、重量%で表示した。なお、再 沈は、変性ポリアセタール150mg 4mlとの溶液を、再沈用溶媒(ア マーを濾過により生成回収した。 により、変性ポリアセタールを精製 purified modified polyacetal. した。

A2-2 の調製)

ール(A2-2)を得た。重合性化合 Modification 物による変性量は3.3重量%で compound was 3.3 weight%. あった。

[0042]

調製例3(変性ポリアセタール Preparation example 3 A2-3 の調製)

重量部、及び重合性化合物[グリ 業(株))]5重量部を用いる以外、 調製例1と同様にして変性ポリア セタール(A2-3)を得た。 重合性化 Industry)] 5 weight-part.

polymerizable compound was 1.9 weight%. That is, in order to remove polymerizable compound which was not bonded with め、変性ポリアセタールを再沈法 polyacetal component, it purifies modified により精製し、プロトンNMRによ polyacetal by the reprecipitating method, it assays polymerizable compound introduced by Proton NMR to polyacetal component, as ratio with respect to polyacetal component, it

In addition, reprecipitation adds dropwise とヘキサフルオロイソプロパノール solution (150 mg of modified polyacetals, and hexafluoro isopropanol 4 ml) into solvent for セトン) 中に滴下し、析出したポリ reprecipitation (acetone), it carried out formation recovery of the precipitated polymer by filtration. この操作を3回以上繰り返すこと By repeating this operation 3 times or more, it

Preparation example 2

displayed with weight%.

調製例2(変性ポリアセタール (Preparation of modified polyacetal A2 -2)

It obtained modified polyacetal (A2 -2) like 調製例1のポリアセタール樹脂90 preparation example 1 except using 重量部、調製例1の重合性化合 weight-parts of polyacetal resin of preparation 物10重量部を用いる以外、調製 example 1, and polymerizable compound 10 例1と同様にして変性ポリアセタ weight parts of preparation example 1.

> amount with polymerizable

[0042]

(Preparation of modified polyacetal A2 -3)

調製例1のポリアセタール樹脂95 It obtained modified polyacetal (A2 -3) like preparation example 1 except using シジルメタクリレート(東京化成工 weight-parts of polyacetal resin of preparation example 1, and polymerizable compound [glycidyl methacrylate (Tokyo-Chemical-Industry



合物による変性量は1.5重量% Modification であった。なお、再沈による精製 compound was 1.5 weight%. ホルムを用いた。

調製例4(変性ポリアセタールを reprecipitation. 含有するポリアセタール樹脂の調 Preparation example 4 製)

ポリアセタール樹脂「ポリプラスチ modified polyacetal) ックス(株)製、商品名ジュラコンU 10-01、メルトフローレート1. 0g /10分(190℃, 2. 16kg)]と、 ポリアセタール(**A2-1**)~(**A2-3**)と mの二軸押出し機を用い、設定 Orpmで溶融混練し、ペレット化し biaxial extruder. 以上乾燥した。

[0043]

実施例1~5

(株)製,モディックF2500K)と、

amount with polymerizable

に際して、再沈用溶媒としてクロロ In addition, it used chloroform as solvent for reprecipitation at the time of purification by

(Preparation of polyacetal resin containing

It mixes polyacetal resin [Polyplastics make, brand-name Duracon U10-01, and melt flow rate of 1.0 g/10min. (190 degrees C, 2.16kg)], 前記調製例1~3で得られた変性 and modified polyacetal (A2 -1) - (A2 -3) obtained by said preparation example 1-3 at を表1に示す割合で混合し、30m ratio shown in Table 1, it melt-kneaded and pelletized with fixed temperature of 190 degrees 温度190℃, スクリュー回転数10 C, and screw speed of 100 rpm using 30 mm

た。このペレットは80℃で2時間 It dried this pellet at 80 degrees C for 2 hours or more.

[0043]

Example 1-5

調製例4で得られたペレット(変性 Pellet obtained by preparation example 4 ポリアセタール (A2-1) \sim (A2-3) (polyacetal resin containing modified polyacetal を含有するポリアセタール樹脂) (A2 -1) - (A2 -3)), modified polyethylene (maleic と、変性ポリエチレン (無水マレイ anhydride modified polyethylene, product made ン酸変性ポリエチレン, 三菱化学 from Mitsubishi Chemical, Modic F2500K), high density polyethylene (product made from 高密度ポリエチレン(出光石油 IDEMITSU Petroleum, HDPE530B)

(株)製, HDPE530B)とを押出 It extrudes these and supplies forming machine し成形機(東洋精器(株)製, ラボ (product made from Toyo Seiki, Lab-plast mill), プラストミル) に供給し、温度19 by extruding from T die at temperature of 190 0℃でTダイから押出すことによ degrees C, it produced laminate sheet which り、変性ポリエチレンを接着層とす makes modified polyethylene adhesive layer.

る積層シートを作製した。なお、積 In addition, thickness of each layer of laminate 層シートの各層の厚みは、ポリア sheet was 0.3 mm of polyacetal resin layers, 0.1



0.1mm, ポリエチレン層0.3m polyethylene layers. mであった。

セタール樹脂層0.3mm,接着層 mm of adhesive layers, and 0.3 mm of

【比較例1】

接着層とする積層シートを作製し modified polyacetal. た。

[0044]

測定した。結果を表1に示す。

[COMPARATIVE EXAMPLE 1]

調製例4で得られたペレット(変性 It replaced with pellet (polyacetal resin ポリアセタールを含有するポリア containing modified polyacetal) obtained by セタール樹脂) に代えて、変性ポ preparation example 4, and produced laminate リアセタールを含まないポリアセタ sheet which makes modified polyethylene ール樹脂を用いる以外、実施例1 adhesive layer like Example 1 except using と同様にして変性ポリエチレンを polyacetal resin which does not contain

[0044]

そして、実施例 $1\sim5$ および比較 And from laminate sheet of Example 1-5 and 例1の積層シートから、長さ150m Comparative Example 1, it started length 150 m、幅15mmの短冊状試験片を mm and strip specimen with a width of 15 mm, 切りだし、T型剥離により、ポリア and measured adhesive strength of polyacetal セタール樹脂層とポリエチレン層 resin layer and polyethylene layer by 300 との接着強度を剥離速度300m mm/min of peeling speed by T type peeling.

m/分で測定した。また、実施例 Moreover, after carrying out annealing 2および比較例1で得られた積層 treatment by leaving laminate sheet obtained in シートを120℃の送風乾燥機内 Example 2 and Comparative Example 1 for 60 に60分間放置することによりアニ minutes in 120-degree. C ventilation drying ーリング処理した後、室温に冷却 machine, it cools to room temperature, it し、上記と同様にして接着強度を measured adhesive strength in the same manner as above.

Result is shown in Table 1.

[0045]

[0045]

【表1】

[TABLE 1]



表 1

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	比較例1
ポリアセタール樹脂	100	100	100	100	100	100
変性ポリアセタール (A2-1)	10	50	100			
変性ポリアセタール (A2-2)				5 0		
変性ポリアセタール (A2-3)					3 0	
接着強度 (N/15mm)	2 5	30	33	31	27	22
アニーリング処理後 の接着強度(N/15mm)		48	_	_	_	2 3

Examples 1-5 comparative 1

Polyacetal resin

Modified polyacetal (A2-1)

Modified polyacetal (A2-2)

Modified polyacetal (A2-3)

Adhesion strength

Adhesion strength after annealing treatment

[0046]

く改善される。

[0046]

表1に示されるように、比較例に As shown in Table 1, compared with 比べて実施例の積層シートは、ポ Comparative Example, laminate sheet of リアセタール樹脂層とポリエチレン Example has large adhesive strength of 層との接着強度が大きい。特に、 polyacetal resin layer and polyethylene layer. 実施例の積層シートでは、アニー Particularly, in laminate sheet of Example, リング処理により接着強度が大き adhesive strength is greatly improved by annealing treatment.



実施例6~8

性ポリエチレン(無水マレイン酸変 性ポリエチレン, 三菱化学(株) 製, モディックF2500K)と、高密 度ポリエチレン(出光石油(株) 製, HDPE530B)とを、3種3層 のブロー成形機((株)プラコー 製, 3-XY3層3次元ブロー成形 機)に供給し、樹脂温度200~22 0℃で3種3層のパリソン(直径40 mm, 肉厚2.5mm)をサーキュラ ーダイから押し出し、型締め(型 温60~80℃)と同時に吹込み圧 6kg/cm² で空気を吹き込み、 した。なお、容器の各層の厚み m,変性ポリエチレン層(接着層) 0.2mm、ポリアセタール樹脂層 0.4mmであった。

[0047]

比較例2

接着層とする容器を作製した。そ polyacetal.

Example 6-8

前記調製例4で得られたペレット It supplies pellet (polyacetal resin containing (変性ポリアセタール(A2-1)を含 modified polyacetal (A2 -1)) obtained by said 有するポリアセタール樹脂)と、変 preparation example 4, modified polyethylene (maleic anhydride modified polyethylene, product made from Mitsubishi Chemical, Modic F2500K), and high density polyethylene (product made from IDEMITSU Petroleum, HDPE530B) to three-sort blow molding machine of three layers (Placo Make, three-layer 3-dimensional blow molding machine of 3-XY)), it extrudes three-sort parison of three layers (diameter 40 mm, thickness of 2.5 mm) from circular die at 200 -220 degrees C of resin temperatures, it blew in simultaneously with clamping (60 - 80 degrees C of molding temperatures), and produced 円筒状の3種3層の容器(内容量 blow-in, and three-sort vessel of three layers of 500ml)をブロー成形により作製 cylindrical shape (500 ml of net weight) for air by blow molding by pressure 6kg/cm².

は、高密度ポリエチレン層0.8m In addition, thickness of each layer of vessel was 0.8 mm of high-density-polyethylene layers, 0.2 mm (adhesive layer) of modified polyethylene layers, and 0.4 mm of polyacetal resin layers.

[0047]

Comparative Example 2

調製例4で得られたペレット(変性 It replaced with pellet (polyacetal resin ポリアセタールを含有するポリア containing modified polyacetal) obtained by セタール樹脂) に代えて、変性ポ preparation example 4, and produced vessel リアセタールを含まないポリアセタ which makes modified polyethylene adhesive ール樹脂を用いる以外、実施例5 layer like Example 5 except using polyacetal と同様にして変性ポリエチレンを resin which does not contain modified

して、ブロー成形により得られた And from cylindrical container with an average



離により、ポリアセタール樹脂層と ポリエチレン層との接着強度を剥 離速度300mm/分で測定した。 結果を表2に示す。

平均肉厚1.5mmの円筒状容器 thickness of 1.5 mm obtained by blow molding, から、長さ150mm、幅15mmの it started length 150 mm and strip specimen 短冊状試験片を切りだし、T型剥 with a width of 15 mm, and measured adhesive strength of polyacetal resin layer and polyethylene layer by 300 mm/min of peeling speed by T type peeling.

Result is shown in Table 2.

[0048]

[0048]

【表2】

[TABLE 2]

表 2

	実施例6	実施例?	実施例8	比較例2
ポリアセタール樹脂	100	100	100	100
変性ポリアセタール (A2-1)	10	50	100	
接着強度(N/15mm)	4 2	4 5	4 6	29

Examples 6-8 comparative 2

Polyacetal resin

Modified polyacetal (A2-1)

Adhesive strength

[0049]

チレン層との接着強度が大きい。

[0049]

表2に示されるように、比較例に As shown in Table 2, vessel obtained in the 比べて実施例で得られた容器 Example compared with Comparative Example は、ポリアセタール樹脂層とポリエ has large adhesive strength of polyacetal resin layer and polyethylene layer.



THOMSON DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Thomson Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"THOMSONDERWENT.COM" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)

AMENDED CLAIM SET:

1. (currently amended) A thermoplastic resin integrated structure, which comprises:

a structural member (A) molded from a resin composition (a) comprising 5-80% by weight of polyacetal resin (a-1) and 20-95% by weight of at least one resin (a-2) selected from the group consisting of polyolefin resin, olefinic elastomer and hydrogenated butadienic elastomer;

a structural member (B) molded from thermoplastic resin (b); and
a structural member (C) molded from consisting essentially of
polyacetal resin (c), and

includes at least one structure of structural member (C) – structural member (A) – structural member (B) as integrated together in this order, wherein the structural member (A) and the structural member (B) are integrated together by welding.

2. (cancelled)

3. (previously presented) A thermoplastic resin integrated structure according to claim 1, wherein the structural member (A) is a laminate composed of at least two layers each molded from the resin compositions (a), which are different from each other in the composition.

- 4. (currently amended) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 3, wherein content of polyacetal resin (a-1) in the element layer in contact with the structural member (C) is larger than that of polyacetal resin (a-1) in the element layer in contact with the structural member (B).
- 5. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the polyacetal resin (a-1) is a polyacetal copolymer having hydroxyalkyl groups at the molecule terminals and a hydroxyalkyl group terminal concentration of not less than $5x10^{-5}$ mole per mole of oxymethylene units.
- 6. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the polyacetal resin (a-1) comprises a polyacetal copolymer obtained by using water or an aliphatic alcohol having not more than 10 carbon atoms as a chain transfer agent, or together with formal, if required.
- 7. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, the polyacetal resin (a-1) comprises a polyacetal block copolymer obtained by copolymerizing cyclic acetal with cyclic ether and/or cyclic

formal, using a polymer having at least one hydroxyl group and a molecular weight of 500-10,000 as a chain transfer agent.

8. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to any one of Claims 1-7, wherein the polyacetal resin (a-1) comprises a polyacetal block copolymer having a number average molecular weight of 10,000-500,000, which comprises polyacetal segments (X) and a hydrogenated polybutadiene segment (Y) having a number average molecular weight of 500-10,000, hydroxyalkylated at both ends, represented by the following formula (1):

$$X-O \xrightarrow{R^1} \xrightarrow{R^1} \xrightarrow{R^1} O-X$$

$$\downarrow \\ R^1 \qquad \qquad \downarrow \\ R^1 \qquad \qquad \downarrow \\ R^1 \qquad \qquad \downarrow$$

[where X comprises 95-99.9 mol.% of oxymethylene units and 0.1-5 mol.% of oxyalkylene units represented by the following formula (2):

$$\begin{array}{c|c}
R^2 \\
\hline
(C)_{j} O \\
R^2
\end{array} (2)$$

(where R² is independently selected from the group consisting of hydrogen, an alkyl group, a substituted alkyl group, an aryl group and a substituted aryl group and j is an integer selected from 2 to 6), and the terminal groups

are polyacetal copolymer residues having a structure represented by the following formula (3):

$$\begin{array}{c|c}
R^2 \\
\hline
C \\
R^2
\end{array}$$
(3)

(where R² and j have the same meanings as defined above), Y is a hydrogenated polybutadiene containing 70-98 mol.% of 1,2 bonds and 2-30 mol.% of 1.4 bonds and having an iodine value of not more than 20g-I₂/100g, R¹ is independently selected from the group consisting of hydrogen, an alkyl group, a substituted alkyl group, an aryl group and a substituted aryl group and k is an integer selected from 2 to 6, where two ks may be the same or different from each other].

9. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the resin (a-2) is at least one resin selected from the group consisting of polyethylene homopolymer, polyethylene copolymer, block copolymer containing ethylene as the main component and ionomer.

10. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the resin (a-2) is a modified α-olefinic polymer.

11. (previously presented) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the resin (a-2) is a resin composition comprising:

at least one resin selected from the group consisting of polyethylene homopolymer, polyethylene copolymer, block copolymer containing ethylene as the main component and ionomer; and

at least one resin selected from the group consisting of modified α -olefinic polymers.

12. (previously presented) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 8, wherein the resin (a-2) is a resin composition comprising:

at least one resin selected from the group consisting of polyethylene homopolymer, polyethylene copolymer, block copolymer containing ethylene as the main component and ionomer; and

at least one resin selected from the group consisting of modified a-olefinic polymers.

13. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the thermoplastic resin (b) is a polyolefin resin.

- 14. (currently amended) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the thermoplastic resin (b) is a resin selected from the group consisting of polyethylene homopolymer, polyethylene copolymer, block copolymer containing ethylene as the main component, iomer ionomer and mixtures of at least two thereof.
- 15. (currently amended) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 8, wherein the thermoplastic resin (b) is a resin selected from the group consisting of polyethylene homopolymer, polyethylene copolymer, block copolymer containing ethylene as the main component, iomer ionomer and mixtures of at least two thereof.
- 16. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the thermoplastic resin (b) is a modified α-olefinic polymer.
- 17. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the thermoplastic resin (b) is a polyacetal resin.
- 18. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the thermoplastic resin (b) is a polyamide resin.
 - 19. (cancelled)

- 20. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 8, wherein the structural member (A) and the structural member (B) are integrated together by welding.
- 21. (original) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the structural member (A) and the structural member (B) are integrated together by a molding process selected from the group consisting of injection molding of different materials, resin insert injection molding, coextrusion molding of different materials and multilayer blow molding.
- 22. (previously presented) A thermoplastic resin integrated structure according to Claim 1, wherein the structural members (C)-(A)-(B) are integrated together in this order by welding or a molding process selected from the group consisting of injection molding of different materials, resin insert injection molding, coextrusion molding of different materials and multilayer blow molding.
- 23. (original) Automobile parts made from the thermoplastic resin integrated structure according to Claim 8.

- 24. (original) Automobile fuel-tank-related parts made from the thermoplastic resin integrated structure according to Claim 8.
- 25. (currently amended) A method of integrating a structural member (B) molded from polyolefin resin and a structural member (C) molded from consisting essentially of polyacetal resin, comprising using a structural member (A) molded from a resin composition (a) comprising 5-80% by weight of polyacetal resin (a-1) and 20-95% by weight of at least one resin (a-2) selected from the group consisting of polyolefin resin, olefinic elastomer and hydrogenated butadienic elastomer.